

LAMPIRAN

ANGKET PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di-

Tempat

Assalamu 'alaikum Wr.Wb

Sehubungan dengan diperlukannya sejumlah data dalam rangka penelitian untuk menyusun Tesis sebagai persyaratan kelulusan pendidikan Strata Dua (S2) pada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, maka kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dengan mengisi kuesioner (angket) tentang ***“Pengaruh Persepsi Sertifikasi Halal, Kualitas Produk, dan Harga Terhadap Persepsi Peningkatan Penjualan (Studi Pada Catering Aqiqah Nurul Hayat Yogyakarta)”***

Angket ini semata-mata hanya untuk penelitian, sehingga kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (angket) sesuai dengan kondisi yang dirasakan saat ini dan setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerelaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi angket ini kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 28 Februari 2018

Hormat saya

Penyusun

Ahda Segati

A. Identitas Responden

Berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda.

1. Nama : (boleh samaran)
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Usia : a. < 20 Tahun
b. 21-30 Tahun
c. 31-40 Tahun
d. > 41 Tahun
4. Pekerjaan : a. Pegawai Negeri Sipil
b. Karyawan
c. Wiraswasta
d. Lainnya :
5. Penghasilan/bulan : a. < 1.000.000
b. 1.000.000 – 2.499.999
c. 2.500.000 – 5.000.000
d. > 5.000.000
6. Pengeluaran/bulan : a. < 1.000.000
b. 1.000.000 – 2.499.999
c. 2.500.000 – 5.000.000
d. > 5.000.000
7. Frekuensi dalam 5 tahun terakhir order di Aqiqah Nurul Hayat?
 - a. 1 kali
 - b. 2-3 kali
 - c. 4-5 kali
 - d. Lainnya
8. Saya Memilih Produk Aqiqah Nurul Hayat karena sudah bersertifikat halal MUI?
 - a. Ya
 - b. Tidak

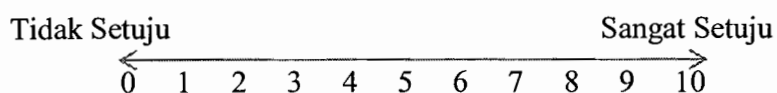
B. Angket/ Kuisoner

Responden dimohon mengisi angket dengan sebenar-benarnya sesuai dengan keadaan saat ini dan berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan penilaian anda.

❖ Sertifikasi Halal (X1)

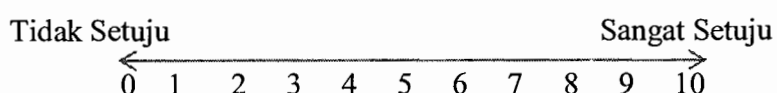
✓ Tidak mengandung babi

1. Saya meyakini bahwa produk dari Catering Nurul Hayat tidak mengandung babi dan bahan yang berasal dari babi.



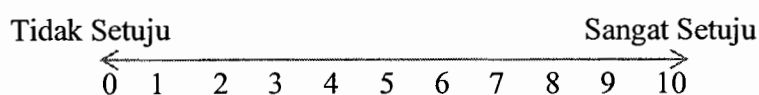
✓ Tidak mengandung bahan yang diharamkan

2. Saya meyakini bahwa produk dari Catering Nurul Hayat tidak mengandung bahan dari organ manusia, darah, kotoran dan lain-lain.



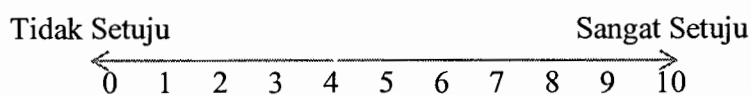
✓ Penyembelihan sesuai syari'at

3. Saya meyakini bahwa hewan yang disembelih pada Catering Aqiqah Nurul Hayat sesuai dengan syari'at Islam.

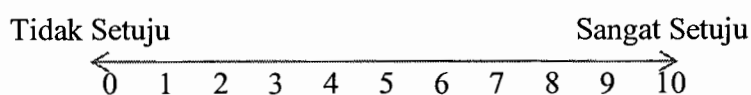


✓ Semua alat produksi tidak digunakan untuk babi

4. Saya meyakini bahwa barang-barang, alat-alat dan semua tempat penyimpanan, penjualan, pengolahan, tidak digunakan untuk babi.

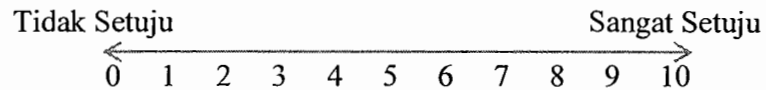


5. Saya meyakini transportasinya tidak digunakan untuk babi.



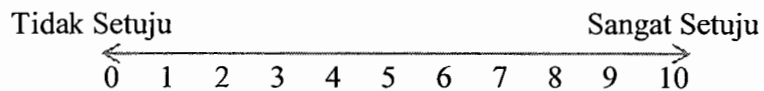
✓ **Tidak mengandung khamar**

6. Saya meyakini semua makanan dan minuman pada catering Nurul Hayat tidak mengandung khamar.

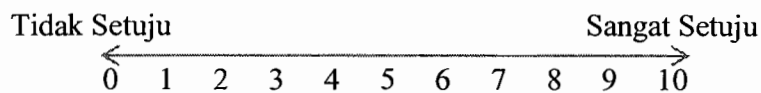


✓ **Logo halal penting dalam pemilihan produk**

7. Bagi saya terdapat logo halal dalam kemasan produk makanan adalah hal yang penting.

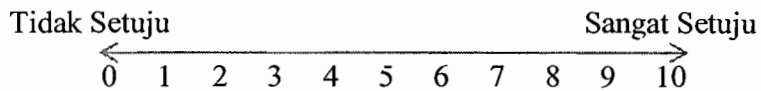


8. Saya merasa aman mengonsumsi produk berlogo halal.

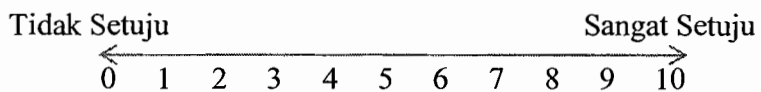


✓ **Pilih produk halal berdasarkan logo halal pada produk**

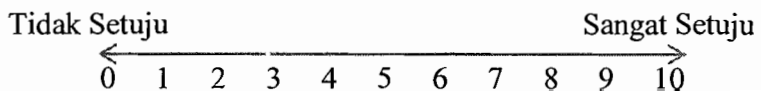
9. Logo halal menjadi pertimbangan saya dalam membeli produk makanan.



10. Saya akan memilih produk berdasarkan ada tidaknya logo halal.

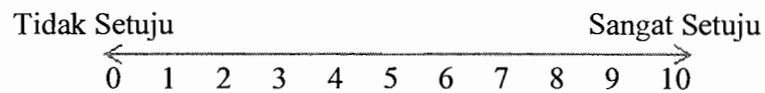


11. Saya lebih memilih produk makanan berlogo halal dari pada produk yang tidak memiliki logo halal..



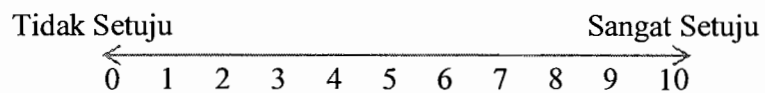
✓ **Membeli tanpa mempertimbangkan institusi mana**

12. Saya tetap akan membeli produk yang berlogo halal tanpa mempertimbangkan perusahaan apa yang memproduksi.



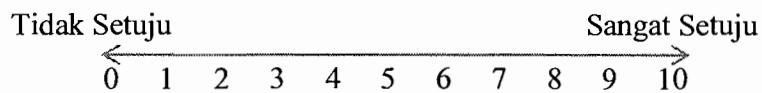
✓ **Tidak masalah siapa yang menghasilkan logo halal**

13. Saya tidak mempermasalahkan lembaga yang membuat logo halal.

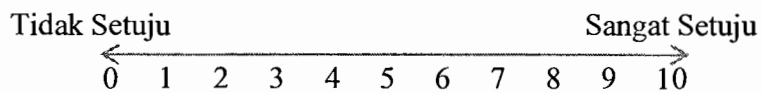


✓ **Ketahuilah bahwa ada logo halal yang palsu**

14. Saya mengetahui logo halal otentik dari MUI.

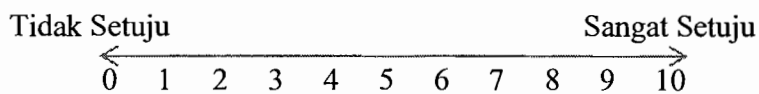


15. Saya mengetahui bahwa ada logo halal yang palsu.



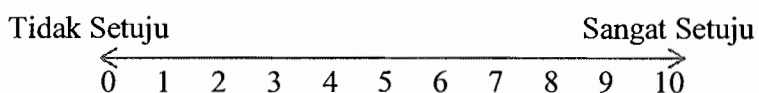
✓ **Ketahuilah untuk membedakan antara logo halal asli dan tidak asli**

16. Saya dapat membedakan mana logo halal otentik dari MUI dan logo halal yang tidak otentik dari MUI.



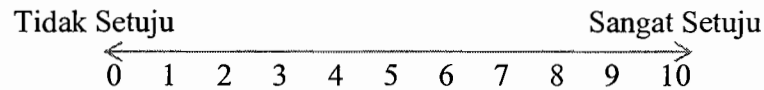
✓ **Kenali produk tertentu yang mendapatkan sertifikat halal dari negara lain**

17. Saya mengetahui bahwa beberapa produk mendapat sertifikasi halal dari negara lain.



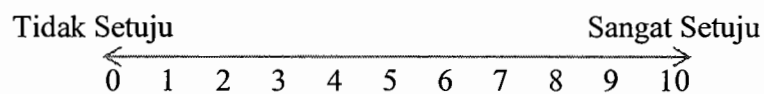
✓ Akan membeli produk yang memiliki logo halal dari negara lain

18. Saya akan tetap membeli produk dari negara lain yang berlogo halal.



✓ Akan selalu berhati-hati saat memilih produk dengan logo halal

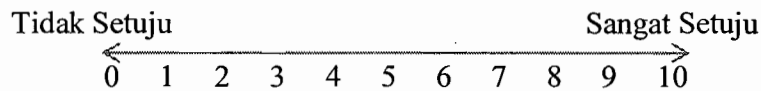
19. Saya akan berhati-hati ketika memilih produk dengan logo halal.



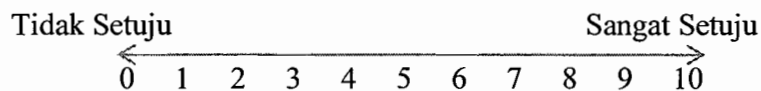
❖ **Kualitas Produk (X2)**

✓ **Kinerja**

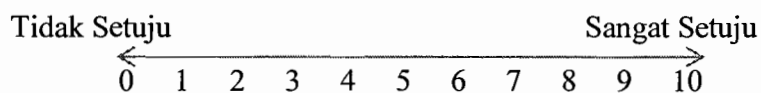
20. Saya meraskan Catering Aqiqah Nurul Hayat dapat memberikan kenyamanan saat acara di rumah atau di panti asuhan.



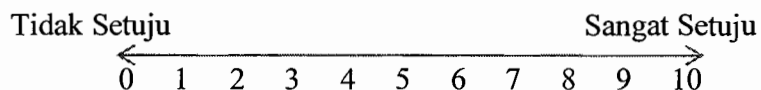
21. Pelayanan di Catering Aqiqah Nurul Hayat sangat ramah.



22. Pendistribusian tepat waktu.

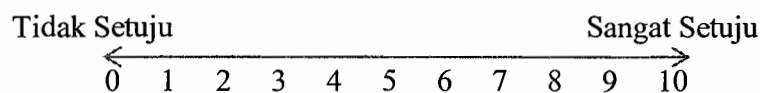


23. Menu masakan sangat bagus.



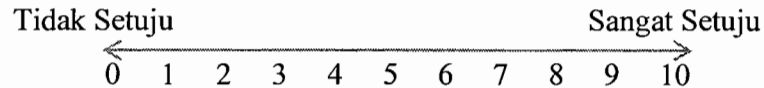
✓ **Daya Tahan**

24. Saya meraskan Catering Aqiqah Nurul Hayat memiliki produk masakan yang tahan lama.

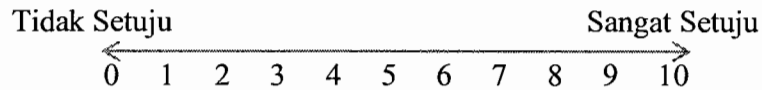


✓ **Kesesuaian dengan Spesifikasi**

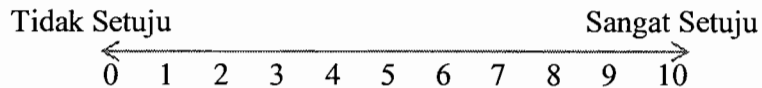
25. Pelayanan Catering Aqiqah Nurul Hayat yang saya rasakan selalu sesuai dan ada peningkatan.



26. Porsi yang dikemas dalam box selalu pas dengan spesifikasi yang ada.

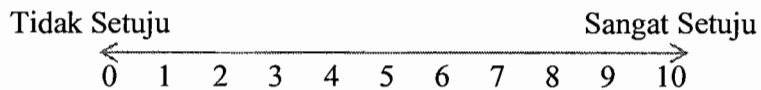


27. Saya belum menemukan cacat pada produk Catering Nurul Hayat.

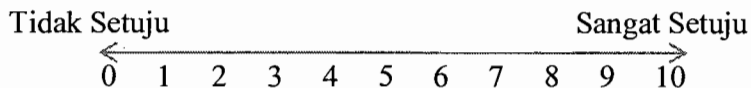


✓ **Fitur (Keistimewaan Tambahan)**

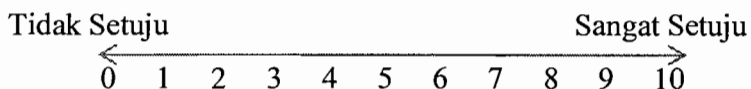
28. Saya merasa box Catering Aqiqah Nurul Hayat sangat menarik.



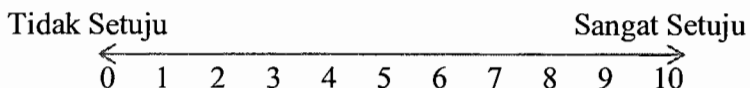
29. Banyak fasilitas-fasilitas yang diberikan.



30. Dapat membantu penyaluran ke panti asuhan.

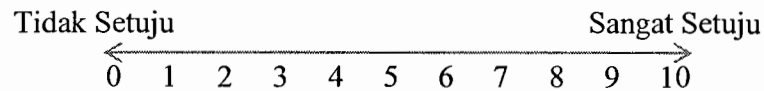


31. Terdapat beberapa tipe domba yang bervariasi, sehingga memudahkan saya untuk melihat kebutuhan.

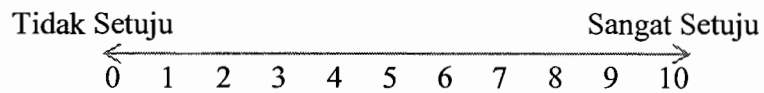


✓ **Reliabilitas**

32. Saya merasa puas ketika membeli produk Catering Aqiqah Nurul Hayat.

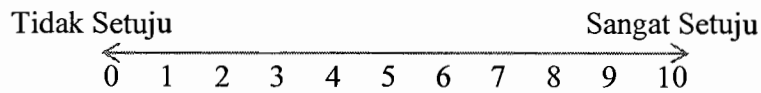


33. Saya tidak menemukan kerusakan pada produk Catering Nurul Hayat.

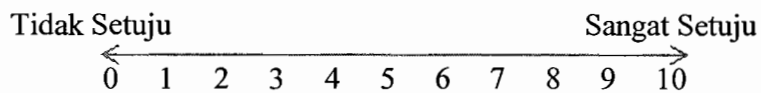


✓ **Estetika**

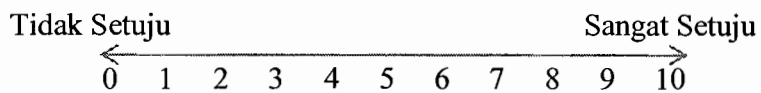
34. Produk yang dihasilkan oleh Catering Aqiqah Nurul Hayat sudah sesuai dengan standar kelayakan produk.



35. Produk Catering Aqiqah Nurul Hayat memiliki rasa yang lezat.

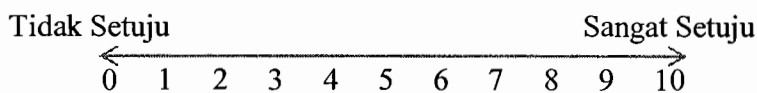


36. Daging yang dimasak tidak berbau prengus dan empuk.

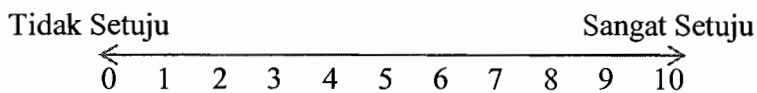


✓ **Kesan Kualitas**

37. Catering Aqiqah Nurul Hayat merek yang sangat terkenal.



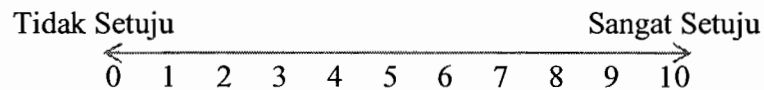
38. Saya akan memesan di Catering Aqiqah Nurul Hayat lagi jika saya ingin beraqiqah lagi.



❖ **Harga (X3)**

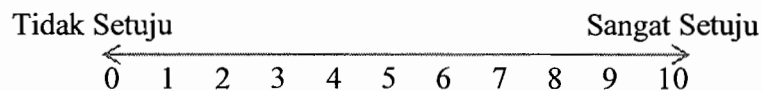
✓ **Keterjangkauan Harga**

39. Harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sangat terjangkau untuk semua kalangan.

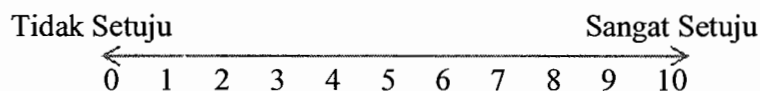


✓ **Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk**

40. Saya merasa harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sesuai dengan yang diinginkan.

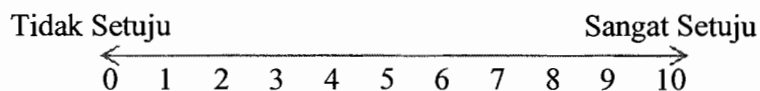


41. Saya merasa harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sesuai dengan produk yang ditawarkan.



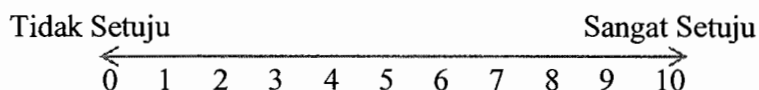
✓ **Daya Saing Harga**

42. Harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sangat dapat bersaing.

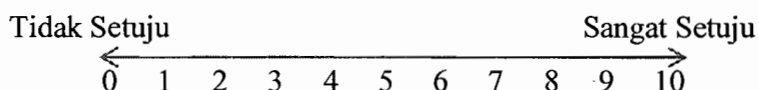


✓ **Kesesuaian Harga dengan Manfaat Produksi**

43. Harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sesuai dengan manfaat yang saya rasakan.

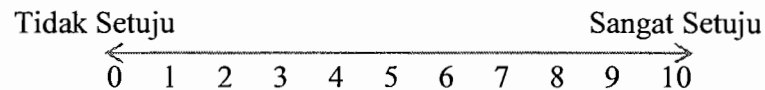


44. Saya merasa harga Catering Aqiqah Nurul Hayat sesuai dengan fasilitas yang diberikan.



✓ **Harga Mempengaruhi Daya Beli Konsumen**

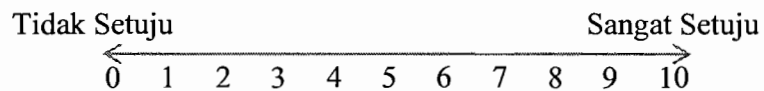
45. Daya beli konsumen mampu untuk membeli sesuai harga yang ditetapkan konsumen.



❖ **Peningkatan Penjualan (Y)**

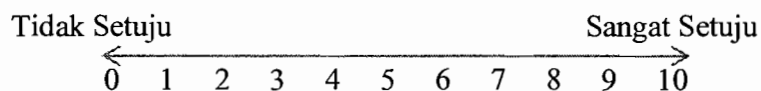
✓ **Sertifikasi Halal**

46. Saya merasa dengan sertifikat halal yang tercantum pada produk Catering Aqiqah Nurul Hayat akan meningkatkan penjualan perusahaan.



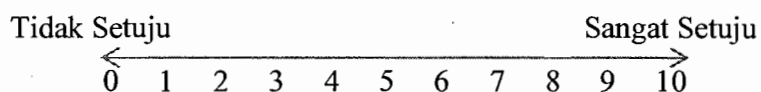
✓ **Kualitas Produk**

47. Saya merasa dengan kualitas produk pada catering Aqiqah Nurul Hayat akan meningkatkan penjualan perusahaan



✓ **Harga**

48. Saya merasa dengan penetapan harga pada catering Aqiqah Nurul Hayat akan meningkatkan penjualan perusahaan.



Terimakasih ☺

No	Nama	Kelamin	Usia	Pekerjaan	Penghasilan	Pengeluaran	Frekuensi Order 5 thn Terakhir	Memilih Produk Ini Karena Sertifikat Halal
1	Yudi	Lk	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
2	Wahyu	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
3	Warsiya	Lk	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
4	Mia	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
5	Sofyan	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
6	Nanto	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
7	Azzam	Lk	31-40tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
8	Fitroh	Pr	21-30tahun	Karyawan	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
9	Andin	Pr	>41tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
10	Nia	Pr	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
11	Saiful	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
12	Sumiati	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 kali	Ya
13	Kindy	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
14	Sri Pujjati	Pr	>41tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
15	Latif	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
16	Rizky	Lk	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
17	Thalita	Pr	21-30tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
18	Noorlia	Pr	31-40tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
19	Khairul	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
20	Zelfis	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
21	Hamba Allah	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
22	Prakoso	Lk	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
23	Lestari	Pr	21-30tahun	Lainnya	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
24	Widi	Pr	>41tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
25	Ira	Pr	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
26	Retno	Lk	>41tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
27	Ferri	Lk	31-40tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
28	Heri	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
29	Ibrahim	Lk	31-40tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
30	Nisa	Pr	31-40tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
31	Istini	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
32	Fathul Maprohin	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
33	Aditya	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
34	Istikharoh	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
35	Hamdani	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
36	Suratini	Pr	>41tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 kali	Ya
37	Amela	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
38	Hepi Jatmiko	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya
39	Arif Nur	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
40	Agus Purnomo	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
41	Eliy Dewyanti	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
42	Yudhita Samsul	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 kali	Ya
43	Umar	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
44	Pinandito	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 kali	Ya
45	Gunadi	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 kali	Ya
46	Nurbiyanto	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 kali	Ya
47	Albinar	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 kali	Ya
48	Suparni	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 kali	Ya
49	Tri Yanto	Lk	21-30tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 kali	Ya
50	Diah Tri Wardani	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 kali	Ya
51	Siti Marfuah	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 kali	Ya

52	Reza Octisi	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
53	Ariska Alfath Anugrah	Lk	21-30tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
54	Panji Putro Jatmiko	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
55	Ristyandani	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
56	Subhan Ahmadi	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
57	Insyah Tri Yuliani	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
58	Nanang Akhmad	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
59	Budiharjo	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
60	Bambang Edy Yanto	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
61	Rahayu Widi Chahyani	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
62	Ary diah puspita	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
63	Riyadi	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
64	Alfinasih	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
65	Renaldi	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
66	Tutut Herawan	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	4-5 Kali	Ya
67	Yudhi Prasetyo	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
68	Ivone Noor Rizky	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
69	Muhammad Arief	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
70	Anik trisnawati	Pr	21-30tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
71	Nelly Rhosyida	Pr	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
72	Ahmad Humaidi	Lk	21-30tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
73	Sutardi/Anis	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
74	Supratiwi	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
75	Hanindita Pradopo	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
76	Pramudya Wardhani	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
77	Novyana Gunita	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
78	Agung widvantoro	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
79	Sunarti	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
80	Wahyu Ismoyo	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	>5jt	1 Kali	Ya
81	Angga riyanto	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
82	Ruswi Ahadi	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
83	Budi Hariyanto	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
84	Adi Rumadi	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
85	Budi Santosa	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
86	Heri Prasetyo	Lk	21-30tahun	Karyawan	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
87	Suwandi	Lk	21-30tahun	PNS	>5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
88	Syarifah Isnaini	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
89	Arju Kurnia	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
90	Taufan Hidayat	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
91	Amrina Rachmawati	Pr	31-40tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
92	Erna Purwaningsih	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
93	ibnu Sulistyono	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
94	Ahmat Fauzi	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
95	Yuliani	Pr	>41tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
96	Rosita Noer Pratiwi	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
97	Melati Citra	Pr	>41tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
98	Yonida Danan PW	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
99	Johan Putra Setiawan	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
100	Supriyanto	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
101	Prafitri Ronggo N	Lk	>41tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
102	Bambang Hendarto	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
103	Melina	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya

104	Raden Eko Jati	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
105	Rifqi Hardian	Lk	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
106	Suhartoyo	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
107	Nuridin Ibrahim	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
108	Muhammad Ali Mahrus	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
109	Isdiyanto	Lk	>41tahun	PNS	>5jt	>5jt	4-5 Kali	Ya
110	Susilawati	Pr	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
111	Sri Mulyani	Pr	21-30tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
112	Munif Tauchid	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
113	Tri Suyatmi	Pr	21-30tahun	Lainnya	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
114	Dwi Septiawan	Lk	>41tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
115	Suharno	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	1 Kali	Ya
116	Sari Murniati	Pr	>41tahun	Lainnya	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
117	Rio Jaka Tama	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
118	Puji Heryati	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
119	Rubiyati	Pr	21-30tahun	Karyawan	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
120	Ferri Wicaksono	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
121	Amanda Yulalika	Pr	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
122	Anggi Inam Kartika	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
123	Ganung Anggraini	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
124	Jun Subadi	Lk	>41tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
125	Burhanudin	Lk	21-30tahun	Lainnya	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
126	Wiji Lestari	Pr	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
127	Nindya Krisna A	Pr	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
128	Taufiq Subagiyono	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
129	Untung	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
130	Ayudia Indrawati	Pr	>41tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
131	Nurhayati	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	4-5 Kali	Ya
132	Lela Heryani	Pr	>41tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
133	Heriyanto	Lk	31-40tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
134	Sukarno	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	>5jt	>5jt	1 Kali	Ya
135	Irsal Parlindungan	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
136	Muhammad Teguh	Lk	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
137	Sugeng Rahayu	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
138	Tifa Surya Sari	Pr	>41tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
139	Muhammad Febria	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	2-3 Kali	Ya
140	Chandra Hermawan	Lk	>41tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
141	Sri Lestari	Pr	31-40tahun	PNS	>5jt	>5jt	2-3 Kali	Ya
142	Vitas Alfajri	Lk	31-40tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	1 Kali	Ya
143	Banar Sugandhi	Lk	>41tahun	PNS	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	2-3 Kali	Ya
144	Catoer Ariyanto	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	Lainnya	Ya
145	Syaiful Bakri	Lk	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	Lainnya	Ya
146	Icha Adisyarif	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	Lainnya	Ya
147	Sung	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	Lainnya	Ya
148	Disa	Pr	21-30tahun	Wiraswasta	1jt-2.499jt	1jt-2.499jt	Lainnya	Ya
149	Fajar	Lk	21-30tahun	Wiraswasta	2.5jt-5jt	2.5jt-5jt	Lainnya	Ya
150	Yaya	Pr	21-30tahun	Karyawan	2.5jt-5jt	1jt-2.499jt	Lainnya	Ya

NO	(X1)1	(X1)2	(X1)3	(X1)4	(X1)5	(X1)6	(X1)7	(X1)8	(X1)9	(X1)10	(X1)11	(X1)12	(X1)13	(X1)14	(X1)15	(X1)16	(X1)17	(X1)18	(X1)19
1	9	8	10	9	7	10	10	8	9	6	8	10	8	7	10	5	8	9	9
2	9	10	10	9	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10	7	8	6	8	6
3	8	9	9	10	10	10	8	9	8	9	9	9	8	9	7	7	7	7	7
4	8	9	10	8	7	9	10	10	9	10	10	7	8	8	10	7	5	9	8
5	10	9	8	8	7	10	9	8	6	8	8	8	7	8	7	10	8	10	10
6	9	10	8	9	8	10	10	9	8	7	8	7	8	10	6	9	10	8	10
7	9	9	9	9	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	9
8	10	8	10	6	7	8	10	9	9	10	8	8	8	10	8	8	8	10	9
9	10	7	10	10	8	8	10	9	9	6	10	10	10	10	8	10	10	10	10
10	10	9	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	7	7	8
11	9	10	9	9	9	9	10	10	8	8	10	9	10	10	7	9	9	9	9
12	10	7	8	7	5	5	9	9	8	10	10	8	10	8	8	10	10	10	8
13	10	10	8	5	5	7	10	8	8	10	10	9	8	10	10	10	10	10	9
14	9	9	7	8	7	8	7	6	8	7	6	8	8	10	7	10	10	10	10
15	9	10	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	6	10	8	9	9	9	10
16	6	10	9	10	9	9	9	8	9	8	6	8	9	9	9	8	6	8	10
17	9	8	9	7	7	8	8	8	8	9	10	10	5	7	8	7	6	7	8
18	8	8	10	6	7	7	8	8	8	7	8	7	7	8	8	8	9	9	8
19	8	8	9	10	10	9	8	9	9	8	8	9	9	9	7	8	8	8	8
20	9	8	8	10	10	10	8	10	9	8	8	8	9	9	9	6	6	6	7
21	7	9	9	9	10	8	9	9	9	9	8	9	9	8	9	8	6	6	7
22	7	8	8	9	8	8	10	10	8	8	6	5	8	8	7	5	7	5	10
23	7	7	8	9	7	7	7	9	7	7	9	8	7	8	7	8	8	8	8
24	10	8	9	10	9	7	9	10	8	8	8	9	9	9	7	8	10	8	10
25	8	9	9	10	9	9	7	9	9	9	6	9	9	9	9	7	8	8	8
26	10	10	10	10	8	8	8	10	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	9
27	9	9	9	10	9	8	10	9	10	7	9	10	7	9	7	8	7	8	9
28	9	10	10	9	10	10	9	10	10	8	10	9	9	9	9	7	7	8	8
29	9	8	8	10	9	9	9	10	9	10	10	7	7	6	10	8	7	8	8
30	9	7	7	10	9	9	9	9	8	8	9	7	6	6	6	8	7	8	9
31	10	8	8	8	8	9	8	9	7	7	9	6	6	5	8	8	10	8	10
32	8	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	8	7	7	8	8	7	10	10
33	9	8	8	10	10	10	7	8	8	7	9	8	8	9	10	8	8	9	8
34	7	10	10	10	10	10	10	7	9	8	8	9	8	9	10	9	8	8	8
35	8	10	9	10	10	10	10	9	7	9	8	8	9	7	7	7	8	7	7
36	9	7	8	10	10	10	9	10	10	9	9	9	8	8	10	6	7	10	10
37	9	8	7	9	10	10	5	9	9	8	9	6	8	8	8	10	8	10	10
38	10	8	8	10	10	9	8	9	8	8	7	8	8	7	9	9	10	10	10
39	10	9	8	10	10	9	88	9	7	7	8	9	9	8	7	10	10	10	10
40	9	9	9	9	10	10	9	9	9	7	9	9	9	9	8	9	8	9	9
41	9	7	7	10	9	9	8	5	6	7	8	8	7	9	8	7	8	8	8
42	10	10	9	10	9	10	10	8	10	10	10	9	7	8	9	8	8	7	8
43	10	8	8	10	9	10	9	9	8	9	7	8	8	9	8	10	9	10	10
44	8	9	10	10	10	8	9	9	9	9	10	10	8	10	6	7	6	10	10
45	8	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	8	8	10	8	10
46	9	8	10	9	10	10	8	10	8	7	10	10	7	8	9	9	8	9	10
47	9	10	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	9	10	9	6	8	9
48	8	10	10	10	10	9	10	10	10	10	7	10	9	9	8	8	6	8	7
49	10	10	7	10	7	10	10	7	9	9	10	7	7	9	10	6	8	7	9
50	9	9	9	9	9	10	8	8	10	9	7	8	9	9	10	9	8	9	9

Angket Kuisioner

NO	(X2)1	(X2)2	(X2)3	(X2)4	(X2)5	(X2)6	(X2)7	(X2)8	(X2)9	(X2)10	(X2)11	(X2)12	(X2)13	(X2)14	(X2)15	(X2)16	(X2)17	(X2)18	(X2)19
1	10	8	9	8	9	10	8	7	8	9	8	9	10	8	7	7	10	10	10
2	7	8	8	9	7	8	8	9	8	8	9	7	8	8	9	9	8	8	9
3	7	9	9	8	8	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	8
4	9	5	8	5	8	5	10	5	8	5	8	5	5	5	9	8	10	9	9
5	10	7	8	9	9	9	8	8	7	8	9	9	9	8	8	8	9	8	10
6	9	9	9	9	8	9	7	8	8	8	7	8	7	7	8	8	10	10	10
7	9	8	7	7	6	8	9	8	9	9	8	8	9	9	9	7	9	7	10
8	9	7	7	8	6	8	10	8	10	9	8	8	8	9	9	9	10	9	9
9	10	9	9	6	8	5	8	9	9	9	9	8	9	9	8	9	10	10	10
10	7	9	9	9	5	9	8	10	10	8	8	6	5	8	8	8	8	10	9
11	9	8	7	5	6	8	7	7	9	7	7	9	8	7	8	8	9	10	8
12	9	7	7	8	6	8	7	9	10	8	8	8	9	9	9	8	10	9	9
13	8	9	9	5	8	8	9	7	9	9	9	6	9	9	9	8	10	6	9
14	10	9	9	9	8	9	8	8	10	9	9	10	9	10	9	9	9	6	9
15	10	9	8	5	8	5	8	10	9	10	7	9	10	7	9	8	10	9	8
16	9	8	8	7	5	8	10	9	10	10	8	10	9	9	9	7	9	8	8
17	9	7	8	7	7	8	9	9	10	9	10	10	7	7	6	9	6	6	8
18	8	8	8	9	8	9	9	9	9	8	8	9	7	6	6	7	7	6	8
19	6	6	8	8	9	7	9	8	9	7	7	9	6	6	5	9	9	7	8
20	10	10	9	9	8	8	5	9	8	9	9	8	8	9	9	9	9	8	10
21	9	10	8	9	9	9	9	8	8	9	9	8	8	10	10	9	8	6	9
22	9	8	7	10	5	8	5	8	5	5	5	9	8	9	8	8	8	8	6
23	7	8	9	8	8	7	8	9	9	9	8	9	8	9	7	7	8	8	8
24	7	8	8	7	8	8	8	7	8	7	7	7	6	8	9	7	7	8	6
25	8	7	7	9	8	9	9	8	8	9	9	8	6	8	7	9	9	8	9
26	9	9	9	10	8	10	9	8	8	8	9	6	8	8	9	9	9	9	6
27	7	6	9	8	9	9	9	9	8	9	9	9	5	9	5	9	5	8	7
28	6	7	8	8	10	10	8	8	6	5	8	7	6	8	9	8	5	9	7
29	9	7	7	7	7	9	7	7	9	8	7	9	9	9	9	8	8	9	9
30	9	9	9	7	9	10	8	8	8	9	9	10	5	8	5	8	5	5	5
31	7	7	9	9	7	9	9	9	6	9	9	8	8	7	8	9	9	9	8
32	6	8	9	8	8	10	9	9	10	9	10	7	8	8	8	7	8	7	7
33	9	8	8	8	10	9	10	7	9	10	7	9	8	8	9	8	8	9	9
34	8	8	7	10	9	10	10	8	10	9	9	10	8	10	9	8	8	8	9
35	8	9	9	9	9	10	10	10	10	7	7	8	8	9	9	9	8	8	9
36	8	8	9	8	7	7	8	9	9	8	7	8	10	10	8	8	6	5	8
37	8	8	7	7	9	7	9	9	9	9	8	7	7	9	7	7	9	8	7
38	7	7	8	9	6	7	8	8	7	9	8	7	9	10	8	8	8	9	9
39	7	7	8	8	10	10	10	9	7	8	9	9	7	9	9	9	6	9	9
40	8	8	8	7	7	8	9	9	9	9	8	8	8	10	9	9	10	9	10
41	9	6	9	9	9	6	10	5	8	5	8	8	10	9	10	7	9	10	7
42	8	9	8	9	9	9	8	8	7	8	9	10	9	10	10	8	10	9	9
43	10	9	9	8	7	7	7	8	8	8	7	9	9	10	9	10	10	7	7
44	9	9	7	7	7	8	9	8	9	9	8	8	9	9	5	5	5	8	6
45	6	5	8	9	9	6	10	8	10	9	8	8	8	9	7	6	6	7	7
46	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	8	9	9	9	8	9	7	5
47	8	7	9	9	8	9	8	10	10	8	8	6	5	8	7	8	8	6	8
48	6	7	8	8	8	7	7	7	9	7	7	9	8	7	8	7	8	7	6
49	7	9	7	7	8	7	7	9	10	8	8	8	9	9	7	8	10	6	9
50	9	7	9	9	9	8	9	7	9	9	9	6	9	9	9	8	5	7	8

51	9	9	8	5	7	7	6	8	8	10	10	9	9	10	9	10	5	8	9	9	10
52	8	9	7	7	5	6	6	8	8	10	9	10	7	8	8	5	8	8	9	9	7
53	5	8	9	5	6	8	8	10	9	9	10	10	8	10	9	8	10	9	9	10	9
54	8	9	9	9	5	8	8	9	9	9	10	10	7	10	7	9	9	10	7	9	10
55	9	9	8	5	5	6	6	8	8	7	8	8	9	9	8	10	10	8	10	10	9
56	9	9	7	7	8	6	6	8	7	5	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	7
57	8	7	9	5	6	8	8	8	8	9	9	5	8	8	9	9	9	8	8	9	7
58	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	8	7	8	8	7	7	9	7	9	9	6
59	9	9	9	5	9	5	5	9	9	5	5	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8
60	9	10	8	8	7	5	5	8	6	7	8	8	9	8	8	9	8	9	9	8	8
61	3	8	7	5	5	7	7	8	7	7	10	8	10	8	5	5	5	5	9	9	9
62	9	8	9	8	8	5	5	8	9	9	10	8	9	8	8	9	8	9	8	8	8
63	8	8	9	9	8	8	8	9	7	7	8	10	10	8	6	5	8	8	8	8	6
64	9	8	7	5	5	9	9	8	8	7	9	7	7	9	9	7	9	8	7	9	8
65	9	9	9	8	8	5	5	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8	9	9	8	10
66	9	8	9	5	7	8	8	9	9	9	9	7	9	9	6	9	9	9	9	7	7
67	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	10	9	9	9	10	9	10	9	10	9	8
68	7	7	8	5	5	9	9	9	9	9	9	8	8	7	9	9	10	7	9	8	8
69	9	8	9	9	7	10	10	5	8	5	5	5	8	10	9	10	6	8	5	9	8
70	8	8	8	5	9	8	8	8	7	8	9	8	10	10	7	7	10	7	10	7	5
71	8	8	8	9	5	7	7	8	8	7	8	7	7	10	9	9	9	9	9	9	10
72	8	8	8	7	8	9	9	8	9	9	9	9	10	7	7	7	6	7	6	10	10
73	9	9	7	7	5	10	10	8	10	8	8	8	8	8	7	8	7	8	8	7	8
74	6	7	9	8	5	8	8	9	9	9	9	9	9	10	6	8	8	5	8	8	9
75	8	8	9	5	9	8	8	10	10	8	8	5	8	9	8	8	8	7	7	8	10
76	8	8	9	7	9	7	7	7	9	7	7	9	8	8	6	5	6	5	10	10	10
77	9	8	9	7	5	7	7	9	10	8	8	9	8	9	9	8	9	8	9	10	10
78	9	9	8	8	7	9	9	7	9	9	9	6	9	9	10	9	9	9	9	7	6
79	8	8	9	9	7	8	8	10	10	9	9	10	9	10	8	8	8	9	10	10	10
80	9	9	8	7	5	8	8	10	9	7	10	7	6	6	7	7	8	7	8	6	6
81	5	6	8	8	7	10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	9	9	10	9	9	10
82	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	7	7	9	9	9	9	9	9	7	9	3
83	8	8	9	8	5	5	5	8	9	9	9	8	8	8	9	8	9	8	10	8	8
84	9	9	9	7	7	8	8	8	7	7	6	8	9	9	8	8	8	10	8	8	8
85	8	8	8	9	9	6	6	5	7	7	6	8	8	7	7	7	7	8	8	9	8
86	9	8	9	9	5	9	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8	8	10	8	8	6
87	8	8	7	8	7	10	10	5	8	5	5	5	9	8	8	8	8	9	9	6	9
88	9	7	7	7	7	8	8	8	7	8	8	9	8	8	8	8	8	7	8	8	7
89	8	9	8	9	5	7	7	8	8	8	8	7	6	7	7	7	7	7	8	9	6
90	8	9	8	9	9	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	8	10	8	9	8
91	9	9	7	9	5	10	10	8	10	8	9	7	7	7	7	6	8	8	9	9	7
92	8	9	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	7	8	6	8	8	7	7	7
93	8	8	8	7	8	8	8	10	10	8	8	5	8	8	6	8	8	8	8	9	5
94	8	9	9	7	5	7	7	7	9	7	7	9	8	7	9	8	8	9	9	9	9
95	8	8	7	8	9	7	7	9	10	8	8	8	8	8	9	9	9	7	9	8	8
96	9	8	8	7	5	9	9	7	7	9	9	6	9	9	8	8	8	9	8	8	7
97	8	7	6	7	7	8	8	8	10	9	9	10	6	8	8	7	7	7	8	8	7
98	9	8	8	9	5	8	8	10	9	7	10	7	8	8	8	9	9	9	9	8	8
99	8	8	9	9	6	10	10	9	10	8	10	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8
100	8	10	10	8	8	6	6	10	10	9	10	7	7	8	9	9	9	9	8	8	8
101	8	7	9	7	7	8	8	9	9	9	9	7	8	8	8	6	8	7	7	8	9
102	7	9	10	8	8	8	8	5	7	8	8	8	7	8	8	7	8	7	7	9	9

NO	(X3)1	(X3)2	(X3)3	(X3)4	(X3)5	(X3)6	(X3)7	NO	(Y)1	(Y)2	(Y)3	Total (X1)	Total (X2)	Total (X3)
1	10	10	10	10	10	10	8	1	9	7	10	160	165	68
2	10	10	9	9	9	10	10	2	5	6	7	165	155	67
3	7	7	8	6	8	10	8	3	10	10	10	160	165	54
4	6	8	7	6	7	8	9	4	8	7	9	162	136	51
5	8	8	8	9	9	8	10	5	8	7	10	159	161	60
6	8	9	8	8	8	8	8	6	9	8	10	164	159	57
7	8	7	6	6	6	7	9	7	9	9	8	177	156	49
8	7	6	8	6	6	7	9	8	6	5	8	164	161	49
9	8	8	5	7	5	10	10	9	10	8	8	175	164	53
10	9	9	4	8	8	8	8	10	9	9	8	162	154	54
11	10	10	10	10	10	10	9	11	9	9	9	173	147	69
12	7	7	7	8	8	8	8	12	7	5	5	160	158	53
13	10	9	10	10	10	9	8	13	5	5	7	167	156	66
14	8	7	8	7	8	9	8	14	8	7	8	155	169	55
15	8	8	7	7	8	8	10	15	9	9	9	175	159	56
16	8	7	8	7	8	8	9	16	10	9	9	160	161	55
17	7	7	8	7	8	9	10	17	7	5	8	149	152	56
18	6	10	7	10	8	10	8	18	6	6	7	149	149	59
19	8	8	8	7	10	10	9	19	10	10	9	162	143	60
20	8	8	8	8	9	8	8	20	10	10	10	158	164	57
21	9	8	9	8	8	8	10	21	9	10	8	158	165	60
22	7	8	7	8	7	7	8	22	9	8	8	145	140	52
23	10	10	6	7	10	10	8	23	9	7	7	146	154	61
24	10	10	10	10	10	10	10	24	10	9	7	166	141	70
25	10	10	10	10	10	10	10	25	10	9	9	161	155	70
26	10	10	10	10	10	10	10	26	10	8	8	179	161	70
27	9	9	9	8	9	9	8	27	10	9	8	164	149	61
28	10	10	7	8	8	8	9	28	9	10	10	171	143	60
29	10	10	8	8	7	8	8	29	10	9	9	162	154	59
30	10	10	10	9	10	10	10	30	10	9	9	151	146	69
31	10	10	8	9	9	9	8	31	8	8	9	152	156	63
32	9	9	10	8	10	10	10	32	8	8	9	161	156	66
33	10	10	10	10	10	10	10	33	10	10	10	162	164	70
34	9	9	8	9	10	10	10	34	10	10	10	168	168	65
35	10	10	10	9	9	10	10	35	10	10	10	160	167	68
36	9	10	10	10	10	10	10	36	10	10	10	169	151	69
37	8	8	5	10	9	10	9	37	9	10	10	161	151	59
38	8	9	9	10	8	9	9	38	10	10	9	166	152	63
39	10	10	10	9	9	10	10	39	10	10	9	248	160	68
40	9	10	10	8	9	10	10	40	9	10	10	169	163	66
41	10	9	10	8	9	9	10	41	10	9	9	148	154	65
42	10	10	9	9	8	10	10	42	10	9	10	170	167	66
43	9	9	8	8	8	10	9	43	10	9	10	169	159	61
44	8	6	8	6	8	8	10	44	10	10	8	168	145	54
45	7	7	8	6	8	10	9	45	10	10	10	174	146	55
46	9	8	10	8	8	9	10	46	9	10	10	169	161	62
47	10	10	10	8	10	10	10	47	10	10	10	171	150	68
48	8	10	7	10	9	10	10	48	10	10	9	169	141	64
49	8	9	7	8	10	10	10	49	10	10	10	162	153	62
50	10	9	7	10	10	10	10	50	9	9	10	168	155	66

51	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	51	10	10	10	10	171	158	69
52	7	8	7	10	9	9	10	9	10	10	52	9	10	10	10	149	149	60
53	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	53	10	10	10	160	162	67	
54	10	8	8	10	10	9	10	9	10	10	54	9	10	10	153	167	65	
55	10	9	8	10	10	8	10	10	9	10	55	10	9	9	161	155	64	
56	10	10	9	10	9	10	10	10	10	10	56	10	9	9	170	157	67	
57	9	10	8	10	10	9	10	9	10	10	57	9	10	10	160	147	66	
58	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	58	10	10	10	151	156	70	
59	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	59	10	7	8	158	151	52	
60	10	10	9	10	10	10	10	10	9	9	60	9	9	9	165	153	68	
61	7	8	7	8	7	8	9	8	9	9	61	10	10	10	158	135	54	
62	7	8	8	7	7	8	8	8	8	8	62	10	10	10	152	160	53	
63	8	8	7	8	7	8	8	8	8	8	63	9	10	10	162	151	54	
64	9	7	7	8	7	8	9	8	9	9	64	9	9	9	154	146	55	
65	10	6	10	7	10	8	10	8	10	10	65	10	10	8	171	160	61	
66	8	8	8	8	7	8	10	10	10	10	66	10	10	9	160	154	59	
67	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	67	9	8	8	157	168	58	
68	7	9	8	9	8	8	8	8	8	8	68	8	8	8	145	152	57	
69	8	7	8	7	8	7	7	7	7	7	69	8	9	9	155	144	52	
70	7	10	10	6	7	10	10	8	10	10	70	8	10	9	145	150	60	
71	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	71	10	10	7	156	154	70	
72	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	72	10	10	8	159	158	70	
73	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	73	10	10	8	155	153	70	
74	8	9	9	9	8	9	9	9	9	8	74	8	8	8	160	151	61	
75	9	10	10	7	8	8	8	8	8	8	75	9	10	9	161	151	60	
76	10	10	10	8	8	7	8	7	8	8	76	8	9	8	175	146	61	
77	9	10	10	10	9	10	10	10	10	10	77	10	9	9	151	160	68	
78	8	8	10	7	6	10	10	10	10	10	78	9	9	10	157	158	59	
79	10	6	10	8	10	8	10	8	10	10	79	10	10	10	161	167	62	
80	8	9	9	9	8	9	10	9	10	10	80	9	9	8	173	150	62	
81	10	5	7	8	6	8	8	8	9	8	81	8	10	9	160	163	53	
82	7	7	7	8	6	6	8	8	7	7	82	6	7	7	155	162	50	
83	9	9	9	9	6	8	8	8	9	9	83	9	9	10	158	154	58	
84	8	9	9	9	9	8	9	8	9	9	84	9	9	7	160	151	61	
85	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	85	9	9	7	161	143	61	
86	5	8	8	7	5	8	8	8	6	6	86	8	9	8	167	160	47	
87	8	7	8	7	7	7	8	8	7	7	87	5	8	9	150	139	52	
88	7	7	9	7	7	7	7	7	9	9	88	8	9	8	155	150	53	
89	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	89	9	9	8	161	142	63	
90	8	8	9	7	9	9	9	9	9	9	90	9	9	9	171	162	59	
91	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	91	8	7	9	172	153	53	
92	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	92	9	9	5	163	151	62	
93	10	10	10	8	9	9	10	9	10	10	93	9	9	8	167	151	66	
94	10	9	9	8	10	8	10	8	10	10	94	9	10	7	162	149	64	
95	9	5	9	5	8	8	8	8	8	8	95	3	8	9	159	157	52	
96	10	8	9	8	9	9	9	9	9	9	96	9	8	9	161	150	62	
97	9	10	10	8	8	8	7	8	8	8	97	8	8	5	166	151	60	
98	10	10	10	7	7	7	6	6	8	8	98	9	9	6	157	159	58	
99	8	10	10	7	7	7	7	7	9	9	99	9	9	10	165	166	58	
100	9	10	10	7	7	7	6	6	9	9	100	9	8	10	145	162	58	
101	8	8	9	7	8	8	6	6	8	8	101	8	8	8	167	144	54	
102	7	7	9	6	8	8	7	7	8	8	102	7	7	9	158	147	52	

103	9	9	9	9	9	7	7	7	8	8	9	9	9	9	103	9	8	9	9	9	9	8	8	9	172	152	58
104	8	7	9	9	6	6	5	8	104	8	8	10	151	163	49												
105	8	9	9	6	7	7	8	105	8	8	9	152	149	54													
106	8	10	10	7	7	8	106	8	8	8	9	167	154	57													
107	7	8	10	9	6	6	107	9	9	8	9	176	134	56													
108	6	6	7	7	5	8	108	6	7	7	8	173	141	46													
109	9	9	8	7	8	8	109	8	8	8	9	150	146	59													
110	10	10	10	6	9	10	110	8	8	8	9	153	153	65													
111	10	9	9	7	8	8	111	9	8	10	164	155	59														
112	8	9	8	9	9	8	112	9	9	10	171	161	60														
113	10	9	9	10	8	9	113	8	8	8	8	165	148	64													
114	8	10	7	8	8	8	114	7	8	8	8	145	146	57													
115	7	8	7	8	8	8	115	8	8	7	7	149	157	55													
116	7	7	6	7	7	8	116	8	6	8	8	155	152	50													
117	9	9	9	9	9	9	117	9	8	9	9	169	163	63													
118	8	9	7	10	7	7	118	10	10	10	10	172	156	56													
119	9	9	9	9	9	10	119	9	7	7	7	144	155	64													
120	8	8	8	9	9	9	120	8	10	10	10	149	163	59													
121	10	9	9	9	9	9	121	8	7	8	8	157	135	63													
122	9	9	9	10	9	9	122	9	7	8	8	169	152	64													
123	10	10	10	10	10	10	123	10	8	8	8	169	139	70													
124	9	9	9	9	9	9	124	10	9	7	7	164	142	64													
125	10	10	8	9	10	10	125	9	10	6	6	155	150	67													
126	10	10	6	10	8	10	126	10	8	8	8	169	155	64													
127	10	10	8	9	9	9	127	9	9	8	8	150	160	64													
128	10	9	9	9	9	8	128	9	7	9	9	158	139	62													
129	6	5	6	7	8	9	129	9	8	7	7	153	153	50													
130	10	10	10	9	9	9	130	8	7	10	10	163	154	65													
131	9	7	6	9	9	8	131	9	10	10	10	166	160	56													
132	7	10	9	9	8	9	132	7	10	10	10	157	162	60													
133	10	10	8	8	10	9	133	10	10	10	10	146	153	65													
134	10	10	10	10	10	10	134	8	8	9	9	156	160	69													
135	9	9	8	7	7	8	135	8	9	10	10	167	146	57													
136	10	9	9	9	9	9	136	10	10	10	10	166	163	64													
137	9	10	10	10	10	8	137	10	9	10	10	153	160	66													
138	9	9	10	10	10	9	138	8	8	8	8	153	165	65													
139	10	10	10	10	10	10	139	9	10	6	6	164	154	69													
140	10	10	9	9	9	10	140	7	8	9	9	165	149	65													
141	7	7	7	7	8	8	141	8	10	8	8	157	159	52													
142	10	10	9	10	10	10	142	6	7	7	7	143	155	66													
143	7	8	7	8	7	8	143	8	9	9	9	165	168	53													
144	8	8	7	10	10	8	144	8	10	9	9	178	153	60													
145	7	7	8	8	8	8	145	7	10	8	8	164	156	53													
146	10	10	9	10	10	9	146	10	9	10	10	165	169	67													
147	7	7	7	7	7	7	147	8	8	8	8	161	152	49													
148	9	9	9	8	8	8	148	10	9	9	9	163	160	60													
149	7	7	6	7	7	8	149	9	8	7	7	170	139	49													
150	8	10	10	10	10	10	150	10	10	7	7	183	150	68													

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

**Output Uji Validitas
Sertifikasi Halal
(X1)**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sertifikasi Halal1	152.5667	260.944	.719	.949
Sertifikasi Halal2	152.7333	259.099	.727	.949
Sertifikasi Halal3	152.5333	258.051	.790	.948
Sertifikasi Halal4	152.7667	251.909	.821	.947
Sertifikasi Halal5	152.7667	257.840	.761	.949
Sertifikasi Halal6	153.0333	258.999	.641	.950
Sertifikasi Halal7	152.6000	264.593	.624	.951
Sertifikasi Halal8	152.8000	263.200	.645	.950
Sertifikasi Halal9	152.3333	268.092	.487	.952
Sertifikasi Halal10	153.1333	257.844	.682	.950
Sertifikasi Halal11	153.2333	255.357	.746	.949
Sertifikasi Halal12	152.9667	266.447	.614	.951
Sertifikasi Halal13	153.1333	253.430	.701	.950
Sertifikasi Halal14	152.9333	253.651	.774	.948
Sertifikasi Halal15	152.7000	254.493	.777	.948
Sertifikasi Halal16	153.2000	253.338	.698	.950
Sertifikasi Halal17	153.4333	247.564	.766	.948
Sertifikasi Halal18	153.0000	251.172	.789	.948
Sertifikasi Halal19	152.7333	267.582	.501	.952

**Output Uji Validitas
Kualitas Produk (X2)**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualitas Produk1	160.1000	145.128	.457	.884
Kualitas Produk2	160.2333	141.840	.497	.883
Kualitas Produk3	160.1333	139.568	.597	.880
Kualitas Produk4	159.9333	146.133	.448	.884
Kualitas Produk5	160.2000	143.062	.553	.881
Kualitas Produk6	160.4333	144.599	.394	.887
Kualitas Produk7	160.2333	145.840	.391	.886
Kualitas Produk8	160.0333	146.171	.512	.883
Kualitas Produk9	160.3667	142.102	.544	.881
Kualitas Produk10	160.3000	145.252	.431	.885
Kualitas Produk11	160.1667	145.385	.419	.885
Kualitas Produk12	160.3333	141.747	.529	.882
Kualitas Produk13	159.9667	142.723	.602	.880
Kualitas Produk14	160.6000	135.076	.598	.880
Kualitas Produk15	160.4667	137.706	.633	.878
Kualitas Produk16	160.0333	143.413	.590	.880
Kualitas Produk17	160.0000	143.931	.536	.882
Kualitas Produk18	160.3667	140.033	.474	.885
Kualitas Produk19	159.9000	145.334	.631	.881

**Output Uji Validitas
Harga (X3)**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga_1	50.8000	33.614	.671	.854
Harga_2	50.7333	33.582	.713	.848
Harga_3	51.3333	32.161	.634	.862
Harga_4	51.2667	31.857	.782	.838
Harga_5	50.9333	31.995	.759	.841
Harga_6	50.5000	36.466	.618	.861
Harga_7	50.4333	40.530	.419	.882

Output Uji Validitas Peningkatan Penjualan (Y)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peningkatan Penjualan1	16.3667	6.309	.782	.686
Peningkatan Penjualan2	17.0667	5.582	.823	.643
Peningkatan Penjualan3	16.6333	9.344	.543	.910

**Output Uji Reliabilitas
Sertifikasi Halal
(X1)**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.952	19

**Output Uji Reliabilitas
Kualitas Produk
(X3)**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.888	19

**Output Uji Reliabilitas
Harga
(X3)**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.874	7

**Output Uji Reliabilitas
Peningkatan Penjualan
(Y)**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.837	3

Analisis Deskriptif Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	93	62.0	62.0	62.0
	Perempuan	57	38.0	38.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	66	44.0	44.0	44.0
	31-40 tahun	67	44.7	44.7	88.7
	>40 tahun	17	11.3	11.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	47	31.3	31.3	31.3
	Karyawan	43	28.7	28.7	60.0
	Wiraswasta	51	34.0	34.0	94.0
	Lainnya	9	6.0	6.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.000.000-2.499.999	25	16.7	16.7	16.7
	2.500.000-5.000.000	68	45.3	45.3	62.0
	>5.000.000	57	38.0	38.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Pengeluaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.000.000-2.499.999	64	42.7	42.7	42.7
	2.500.000-5.000.000	47	31.3	31.3	74.0
	>5.000.000	39	26.0	26.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Frekuensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Kali	57	38.0	38.0	38.0
	2-3 Kali	83	55.3	55.3	93.3
	4-5 Kali	3	2.0	2.0	95.3
	Lainnya	7	4.7	4.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Label Halal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	150	100.0	100.0	100.0

Analisis Diskriptif Per Variabel

	Sertifikasi_H	Kualitas_Pro	Harga	Peningkatan_
	alal	duk		Penjualan
N	Valid	150	150	150
	Missing	0	0	0
Mean	163.6000	162.4133	60.3133	26.2000
Median	163.5000	161.0000	60.0000	26.0000
Mode	163.00 ^a	151.00 ^a	60.00	26.00
Std. Deviation	14.37606	11.74116	6.11098	2.87783
Variance	206.671	137.855	37.344	8.282
Minimum	132.00	136.00	46.00	17.00
Maximum	190.00	190.00	70.00	30.00
Sum	24540.00	24362.00	9047.00	3930.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Tanggapan Responden Per Variabel

Sertifikasi_Halal_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	33	22.0	22.0	22.0
	Sedang	90	60.0	60.0	82.0
	Rendah	27	18.0	18.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Kualitas_Produk_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	26	17.3	17.3	17.3
	Sedang	102	68.0	68.0	85.3
	Rendah	22	14.7	14.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Harga_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	27	18.0	18.0	18.0
	Sedang	90	60.0	60.0	78.0
	Rendah	33	22.0	22.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Peningkatan_Penjualan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	17	11.3	11.3	11.3
	Sedang	111	74.0	74.0	85.3
	Rendah	22	14.7	14.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sertifikasi Halal	Kualitas Produk	Harga	Peningkatan Penjualan
N		150	150	150	150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	161.83	154.07	60.31	26.20
	Std. Deviation	10.927	7.923	6.111	2.878
	Most Extreme Differences				
	Absolute	.094	.066	.087	.112
	Positive	.094	.033	.069	.093
	Negative	-.063	-.066	-.087	-.112
Test Statistic		.094	.066	.087	.112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c	.200 ^{c,d}	.008 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	2.828	5.531		.511	.610	
	Sertifikasi Halal	.043	.020	.164	2.133	.035	.986
	Kualitas Produk	.057	.028	.156	2.024	.045	.989
	Harga	.127	.037	.269	3.469	.001	.976

a. Dependent Variable: Peningkatan Penjualan

Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.173	3.587		.885	.378
Sertifikasi Halal	-.014	.013	-.089	-1.075	.284
Kualitas Produk	.011	.018	.052	.624	.533
Harga	-.010	.024	-.036	-.430	.668

a. Dependent Variable: RES2

Analisis Regresi Berganda

		Coefficients ^a				Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.828	5.531		.511	.610
	Sertifikasi Halal	.043	.020	.164	2.133	.035
	Kualitas Produk	.057	.028	.156	2.024	.045
	Harga	.127	.037	.269	3.469	.001

a. Dependent Variable: Peningkatan Penjualan

Uji-t

Model		Coefficients ^a		Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
1	(Constant)	2.828	5.531		.511	.610
	Sertifikasi Halal	.043	.020	.164	2.133	.035
	Kualitas Produk	.057	.028	.156	2.024	.045
	Harga	.127	.037	.269	3.469	.001

a. Dependent Variable: Peningkatan Penjualan

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177.024	3	59.008	8.151	.000 ^b
	Residual	1056.976	146	7.240		
	Total	1234.000	149			

a. Dependent Variable: Peningkatan Penjualan

b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk, Sertifikasi Halal

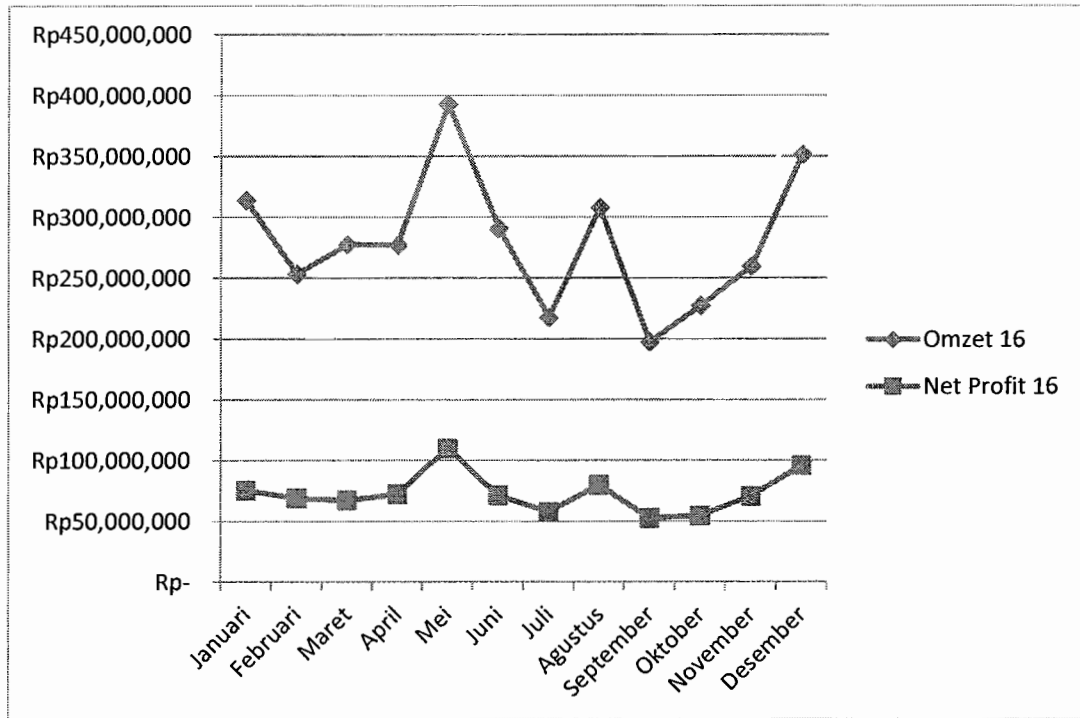
Koefisien Determinasi

Model Summary

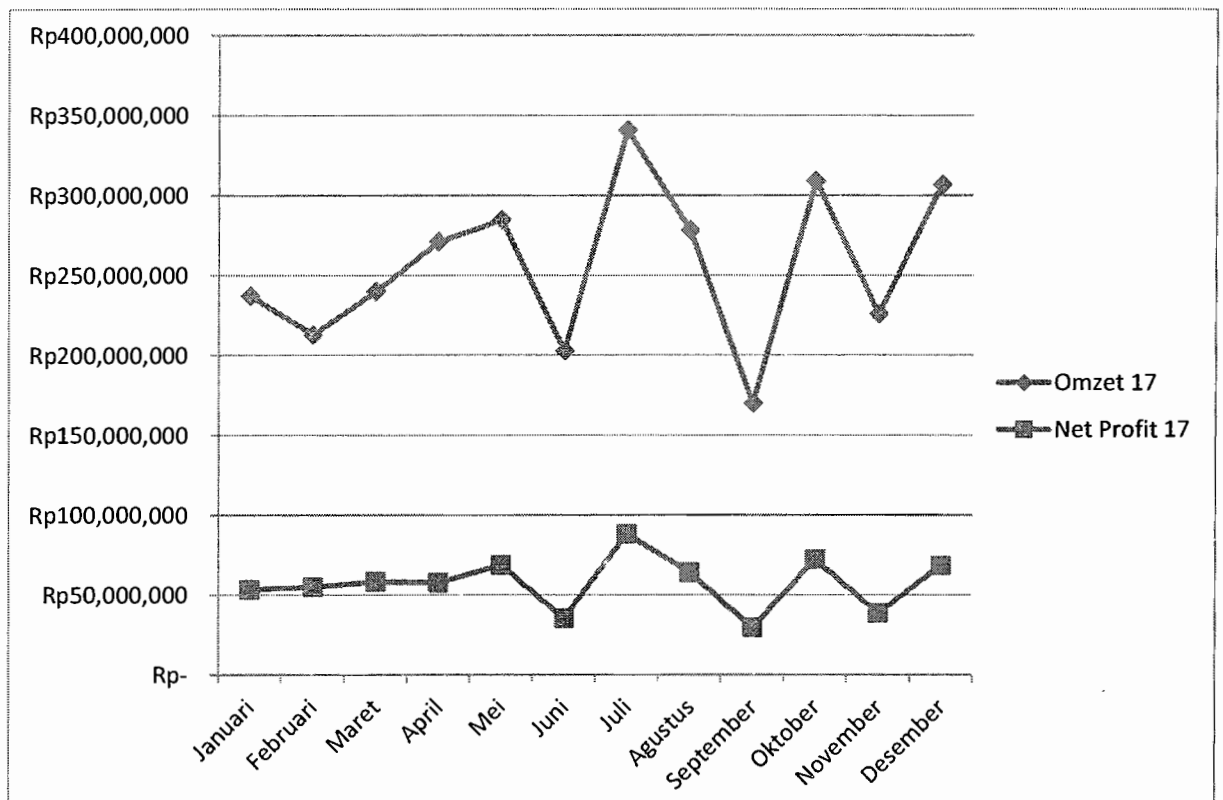
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.379 ^a	.143	.126	2.691

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk, Sertifikasi Halal

Grafik Keuangan Catering Aqiqah Nurul Hayat 2016



Grafik Keuangan Catering Aqiqah Nurul Hayat 2017



CURRICULUM VITAE



Nama : Ahda Segati
Tempat, tanggal lahir : Medan, 10 Agustus 1993
Alamat : Jalan: Dahlia No 14B, Kel: Bukit Sofa, Kec: Siantar
Sitalasari, Kota: Pematang Siantar, Sumatera Utara
Jenis kelamin : Laki- Laki
Agama : Islam
Status : Lajang
E-mail : ahdasegati@gmail.com
No.HP : 082363257232

Pendidikan

1. TK Iqro' Pematang Siantar (1997-1999)
2. SD Yayasan Pendidikan Keluarga (YPK) Pematang Siantar (1999-2002)
3. MI Pondok Pesantren Miftahul Muhtadi'in Nganjuk (2002-2005)
4. Pondok Modern Darussalam Gontor Ponorogo (2006-2011)
5. S1 IBS STEI (Sekolah Tinggi Ekonomi Islam) Yogyakarta (2012-2016)
6. S2 Universitas Islam Indonesia Yogyakarta (2017-2018)

Pengalaman Organisasi

1. Staf OPPM (Organisasi Pelajar Pondok Modern) Ta'mir Masjid di Pondok Modern Darussalam Gontor
2. Bendahara Tim Futsal di Pondok Modern Darussalam Gontor
3. Bendahara Organisasi Kampus "Hijau Mapala" di STEI Yogyakarta
4. Bagian Infokom Organisasi Kampus Jafa (Jama'ah Fatahillah) di STEI Yogyakarta
5. Bagian Keamanan pada Pekan Ta'aruf Mahasiswa (TAMA) di IBS STEI Yogyakarta.
6. Anggota AsSET (Association of Sharia Economic Thought) IBS STEI Yogyakarta (2012-sekarang)

Pelatihan

1. KMD (Kursus Mahir Tingkat Dasar) di Pondok Modern Darussalam Gontor (2009)
2. KML (Kursus Mahir Tingkat Lanjutan) di Pondok Modern Darussalam Gontor (2010)
3. DEI (Diklat Ekonomi Islam) yang diselenggarakan oleh AsSET IBS STEI Yogyakarta (2012)
4. Sharia Ekonomi Training yang diselenggarakan oleh FoSSEI Yogyakarta (2012)
5. Training Centre of Islamic Economic yang diselenggarakan oleh AsSET IBS STEI Yogyakarta (2012)
6. Diklat Hijau MAPALA (Mahasiswa Pecinta Alam) di STEI Yogyakarta (2012)
7. Diklat Hijau MAPALA (Mahasiswa Pecinta Alam) di STEI Yogyakarta (2012)
8. ISLAND (Islamic Education Development) oleh IBS STEI Yogyakarta (2013)
9. SBTC (The Sharia Banking Training Center) oleh ForSEI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (2015)

Pengalaman Kerja

1. Pernah magang di Kantor BAZNAS Kota Yogyakarta
2. Pernah mengajar TPA AL-Abror di Ponorogo
3. Pernah menjadi Admin di perusahaan Catering Aqiqah Al Kautsar