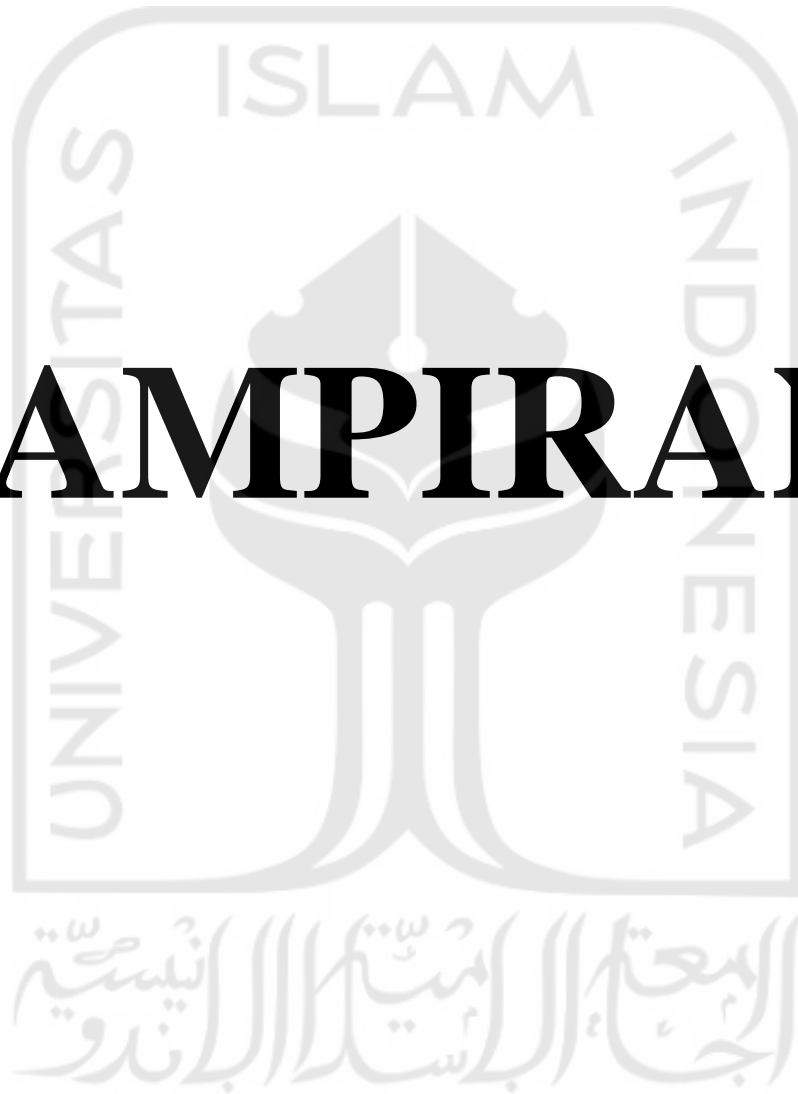


LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, ... Maret 2019

Hal : Pengisian Kuesioner

Kepada Bapak/Ibu/Saudara/i

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Saya adalah Mahasiswa Universitas Islam Indonesia yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “**ANALISIS PENGARUH KOLABORASI EKSTERNAL TERHADAP PERFORMA PRODUK DAN KEMAMPUAN INOVASI YANG DIMODERASI OLEH *ABSORPTIVE CAPACITY***”. Penelitian ini berisi tentang analisis kegiatan bisnis perusahaan khususnya dalam rangka peningkatan performa produk perusahaan. Tujuannya yaitu untuk mengetahui pengaruh kolaborasi jaringan terhadap performa produk perusahaan melalui kemampuan inovasi sebagai mediasinya. Manfaat dari penelitian ini adalah penerapan hasil pembelajaran yang telah didapat selama ini dan dapat dijadikan sebagai alat untuk menambah ilmu pengetahuan bagi penulis, bisa menjadi bahan evaluasi bagi perusahaan agar dapat meningkatkan kinerja bisnis untuk lebih baik lagi bagi perusahaan dan sebagai alat untuk menambah wawasan dibidang ekonomi sekaligus bisa dijadikan sebagai bahan diskusi bagi pihak lain.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaanya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Penyusun,

Raditya Agung Nugroho

NIM : 14311586

Survey Kuesioner pada : ANALISIS PENGARUH KOLABORASI EKSTERNAL
TERHADAP PERFORMA PRODUK UKM di YOGYAKARTA

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
3. Umur perusahaan :
 - a. 0-5 tahun
 - b. 5-10 tahun
 - c. > 10 tahun
4. Kekayaan Bersih < Rp. 500.000.000,-
 Rp. 500.000.000 s/d Rp. 10.000.000.000
 > Rp. 100.000.000.000
5. Tenaga Kerja : < 100 karyawan
 100-300 karyawan
 300-500 karyawan
 > 500 karyawan

Persepsi Responden Terhadap Variabel Penelitian

Petunjuk pengisian Kuesioner :

Jawablah pernyataan dibawah ini menurut pandangan anda yang paling benar dan gunakan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak setuju

N : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

ITEM PERNYATAAN :

Kolaborasi Eksternal						
Pemasok		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan menjaga komunikasi dengan pemasok dalam hal penggunaan teknologi saat ini					
2	Perusahaan melibatkan pemasok dalam proses peningkatan kemampuan inovasi					
3	Seberapa penting pemasok berperan dalam proses peningkatan kemampuan					
4	Kerjasama yang baik antara R&D dengan pemasok dalam hal pengaturan kemampuan inovasi agar efektif					

Konsumen		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan menjaga komunikasi dengan konsumen dalam hal pencarian informasi tentang peningkatan kemampuan inovasi					
2	Perusahaan melibatkan konsumen dalam proses peningkatan kemampuan inovasi					
3	Hubungan yang erat antara perusahaan dengan konsumen dalam hal solusi bagi pemenuhan kebutuhan					
4	Perusahaan melakukan riset pasar secara berkala					

Pesaing		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan melibatkan pesaing tertentu untuk mempercepat proses produksi serta mengurangi biayanya					

2	Melibatkan R&D dengan pesaing untuk bekerjasama selama tidak membagikan data sensitive					
3	Perusahaan melakukan pertukaran informasi dengan pesaing mengenai penggunaan teknologi pada saat ini serta tren yang sedang terjadi					

Organisasi riset		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan menjaga kerjasama dengan organisasi riset dalam hal peningkatan kemampuan inovasi					
2	Perusahaan selalu berkomunikasi dengan organisasi riset dalam hal informasi mengenai teknologi yang ada pada saat ini					
3	Perusahaan sering melakukan komunikasi dengan organisasi riset dalam hal pencarian solusi terhadap permasalahan dibidang teknologi					

Kemampuan Inovasi						
Inovasi Proses		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan mampu untuk membuat serta mengelola kumpulan informasi mengenai teknologi yang saling terkait					
2	Perusahaan menguasai informasi dasar mengenai teknologi yang bersangkutan dengan kegiatan bisnis					
3	Perusahaan melakukan pengembangan program untuk meminimalkan biaya secara berkelanjutan					

4	Perusahaan mempunyai pengetahuan perusahaan mengenai inovasi proses serta produk					
5	Perusahaan mampu untuk mengelola sistem produksi yang efisien					
6	Perusahaan mampu untuk mengelola sumber daya yang dimiliki					
7	Perusahaan menggunakan proses produksi yang ramah lingkungan					
8	Perusahaan mampu mengintegrasikan kegiatan produksi					

Inovasi Produk		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan mampu untuk menggantikan produk yang telah using					
2	Perusahaan mampu untuk menambahkan fitur pada produk					
3	Perusahaan mampu untuk membuat produk yang ramah lingkungan					
4	Perusahaan mampu untuk mendesain produk yang menarik					
5	Perusahaan mampu untuk meminimalkan waktu produksi					

Performa Produk						
		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan memberikan produk yang lebih inovatif dibandingkan dengan pesaing					
2	Produk yang telah dimiliki oleh perusahaan telah dikenali di pasar					
3	Persentase jumlah produk inovatif lebih tinggi dibandingkan dengan perusahaan					

	pesaing					
4	Persentase penjualan yang dihasilkan melalui produk baru dan inovatif jauh lebih tinggi dibandingkan dengan pesaing kami.					

<i>Absorptive Capacity</i>						
Pengetahuan Pekerja		STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan dasar mengenai pekerjaan yang dimiliki oleh pekerja tergolong tinggi					
2	Pengetahuan mengenai hal teknis yang dimiliki oleh perusahaan tergolong tinggi					
3	Pekerja memiliki tingkat edukasi yang baik					
4	Pekerja memiliki tingkat kompetensi pekerjaan secara keseluruhan dengan baik					

Pengetahuan Manajer		STS	TS	N	S	SS
1	Manajer memiliki pengetahuan yang memadai saat mengambil keputusan					
2	Manajer memiliki pengetahuan yang memadai saat perkembangan teknologi semakin meningkat					
3	Manajer memiliki pengetahuan yang memadai saat mengelola kegiatan operasional harian					
4	Manajer memiliki pengetahuan yang memadai saat mendapatkan masalah teknis perusahaan					

Jaringan Komunikasi		STS	TS	N	S	SS
1	Komunikasi antara manajer dan pekerja tergolong baik					
2	Komunikasi antara manajer dan pekerja tergolong sering					
3	Komunikasi pada tiap divisi tergolong baik					
4	Komunikasi pada tiap divisi tergolong sering					
5	Komunikasi dua arah antar divisi mengenai penyampaian pendapat berjalan dengan baik					

Suasana Komunikasi		STS	TS	N	S	SS
1	Tingkat kepercayaan antar pekerja tinggi					
2	Tingkat profesionalitas antar pekerja tinggi					
3	Tingkat rasa memiliki perusahaan tinggi					
4	Tingkat persebaran informasi tergolong baik					
5	Setiap individu yang ada didalam perusahaan mampu menerima informasi mengenai ide – ide baru dengan baik					
6	Setiap individu yang ada didalam perusahaan mampu menerima menyikapi perubahan dengan baik					

Pemindaian Pengetahuan		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami tren yang sedang terjadi di pasar					
2	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami					

	informasi yang berguna bagi aktivitas perusahaan					
3	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami peningkatan proses produksi yang tepat					
4	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami perkembangan teknologi					
5	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami informasi dari pemasok dan konsumen					
6	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami kesempatan bisnis yang ada					
7	Perusahaan selalu berusaha untuk memahami aktivitas dibidang penelitian dan pengembangan					

LAMPIRAN 2 : DATA TABULASI

	KOLABORASI EKSTERNAL													
	PEMASOK			KONSUMEN			PESAING			ORGANISASI RISET				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
10	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4
21	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4

26	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5
32	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
33	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
39	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5
43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4
61	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
66	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	5
72	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5
73	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
79	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

82	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5
86	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
99	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4
TOTAL RATA - RATA	3,81	3,85	3,83	3,83	4,01	3,8	3,55	3,99	3,82	3,46	3,73	3,98	3,68	3,92		
	3,83			3,8375				3,67			3,86					

RES	KEMAMPUAN INOVASI												
	INOVASI PROSES								INOVASI PRODUK				
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4
6	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
7	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	5	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3
13	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
14	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
22	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
23	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5
25	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
37	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5
39	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4
40	4	4	3	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5
41	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
43	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
44	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
45	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4
46	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
47	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	5	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4
53	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4

الجمعة الإسلامية العالمية

54	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
55	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
62	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
63	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5
65	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
77	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
78	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5
79	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4
80	4	4	3	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5
81	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
83	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
84	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4
85	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4
86	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
87	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	5	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4
93	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
94	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
95	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOTAL RATA - RATA	3,56	3,55	3,62	3,6	3,81	3,64	3,67	3,43	3,59	3,63	3,7	3,67	3,84
				3,61						3,686			



 الجامعة الإسلامية الاندونيسية

RES	PERFORMA PRODUK			
	1	2	3	4
1	4	3	3	4
2	4	4	4	4
3	3	3	3	4
4	4	4	3	4
5	4	3	3	4
6	4	3	4	4
7	4	3	3	4
8	2	2	2	2
9	4	3	4	4
10	4	4	4	4
11	2	2	2	2
12	4	5	5	4
13	4	3	3	3
14	4	4	4	4
15	4	4	4	4
16	4	3	3	3
17	2	2	2	2
18	4	4	4	4
19	4	4	4	4
20	4	4	4	4
21	4	4	4	4
22	3	4	4	4
23	4	4	4	4
24	4	4	4	4
25	4	4	4	3
26	4	5	3	4
27	4	4	4	4
28	4	4	4	4
29	4	4	4	4
30	5	4	4	4
31	4	4	4	4
32	4	4	4	4
33	4	4	4	4
34	4	3	4	4
35	4	4	4	4
36	4	4	4	4
37	4	4	4	4
38	5	4	4	4
39	4	4	4	4
40	4	4	4	4
41	4	3	3	4
42	4	4	4	4
43	3	3	3	4
44	4	4	3	4
45	4	3	3	4
46	4	3	4	4
47	4	3	3	4
48	2	2	2	2
49	4	3	4	4
50	4	4	4	4
51	2	2	2	2
52	4	5	5	4
53	4	3	3	3
54	4	4	4	4
55	4	4	4	4
56	4	3	3	3
57	2	2	2	2
58	4	4	4	4
59	4	4	4	4
60	4	4	4	4
61	4	4	4	4
62	3	4	4	4
63	4	4	4	4
64	4	4	4	4
65	4	4	4	3
66	4	5	3	4
67	4	4	4	4
68	4	4	4	4
69	4	4	4	4
70	5	4	4	4
71	4	4	4	4
72	4	4	4	4
73	4	4	4	4
74	4	3	4	4
75	4	4	4	4
76	4	4	4	4
77	4	4	4	4
78	5	4	4	4
79	4	4	4	4
80	4	4	4	4
81	4	3	3	4
82	4	4	4	4
83	3	3	3	4
84	4	4	3	4
85	4	3	3	4
86	4	3	4	4
87	4	3	3	4
88	2	2	2	2
89	4	3	4	4
90	4	4	4	4
91	2	2	2	2
92	4	5	5	4
93	4	3	3	3
94	4	4	4	4
95	4	4	4	4
96	4	3	3	3
97	2	2	2	2
98	4	4	4	4
99	4	4	4	4
100	4	4	4	4
	3,81	3,61	3,62	3,74
TOTAL RATA - RATA	3,695			

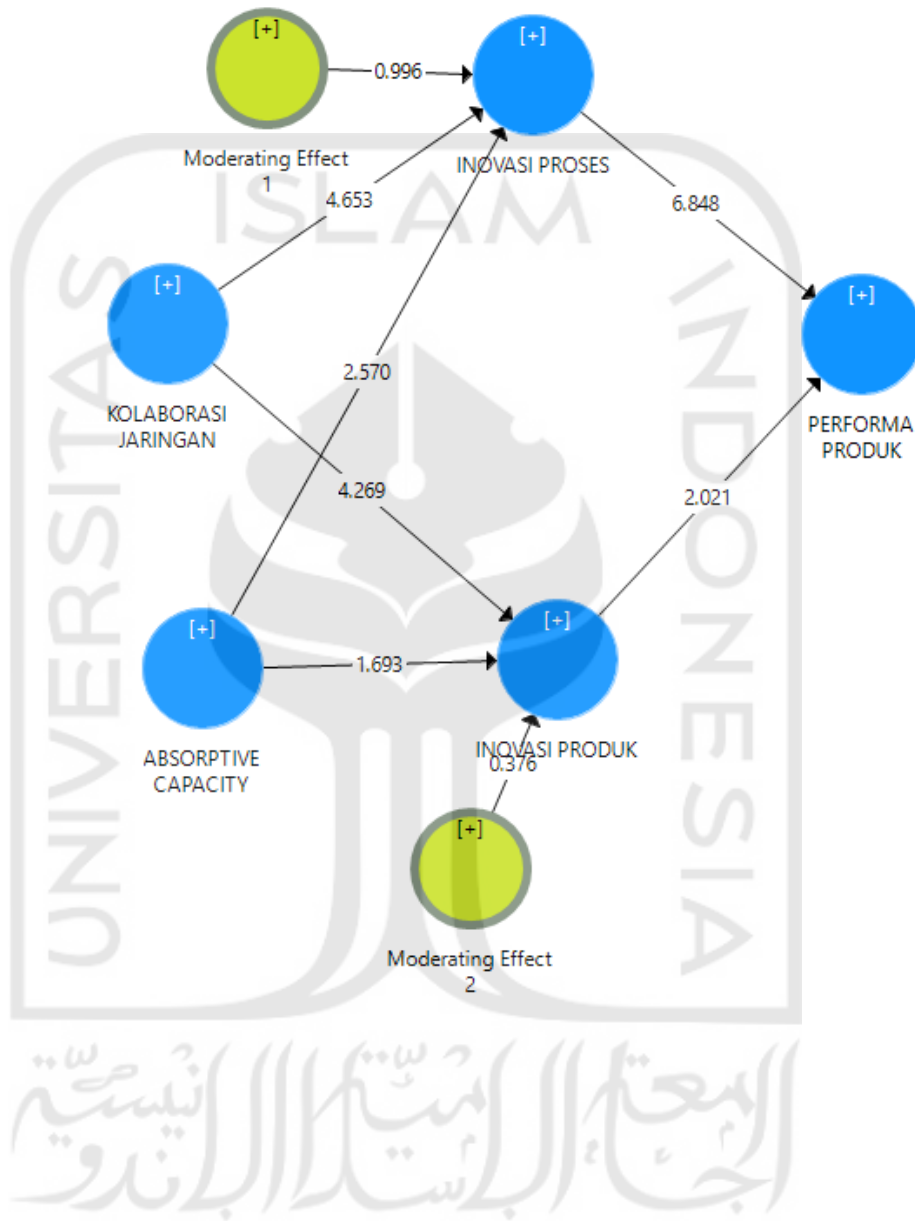
RES	ABSORPTIVE CAPACITY														
	PENGETAHUAN PEKERJA				PENGETAHUAN MANAJER					JARINGAN KOMUNIKASI					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	
6	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	
7	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
12	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
13	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	
24	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
26	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
30	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
34	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
42	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
45	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	
46	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
47	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
49	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
52	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
53	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
56	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
62	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
64	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
65	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
66	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
70	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
74	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
78	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
79	4	5	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	
80	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
81	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	

82	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
86	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
87	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
93	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TOTAL RATA - RATA	3,75	3,87	3,76	3,82	3,8	3,67	3,76	3,59	3,56	3,67	3,64	3,74	3,65		
RES	ABSORPTIVE CAPACITY														
	SUASANA KOMUNIKASI						PEMINDAIAN PENGETAHUAN								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3		
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4		
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
7	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
13	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4		
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3		
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3		
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
18	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4		
19	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4		
20	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4		
21	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
24	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5		
25	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4		
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
27	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4		
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4		
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		
30	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	4	3		
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4		
33	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3		
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		
37	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4		
38	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3		
39	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5		
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3		
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
42	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3		
43	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3		
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3		
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3		
47	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3		
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
53	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3		

54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4
59	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
60	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
61	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
64	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
65	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5
70	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3
71	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4
73	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3
74	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
77	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4
78	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
79	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5
80	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3
81	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
82	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
83	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
85	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
87	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
90	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
94	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
95	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4
99	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
100	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
TOTAL RATA - RATA	3,76	3,63	3,69	3,8	3,52	3,68	3,81	3,85	3,48	3,58	3,9	3,66	3,44		

الجامعة الإسلامية
الاندونيسية

LAMPIRAN 3 : HASIL OLAH DATA



I. Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
ABSORPTIVE CAPACITY -> INOVASI PRODUK	0.201	0.209	0.112	1.801	0.036
ABSORPTIVE CAPACITY -> INOVASI PROSES	0.306	0.342	0.106	2.883	0.002
INOVASI PRODUK -> PERFORMA PRODUK	0.232	0.212	0.116	2.004	0.023
INOVASI PROSES -> PERFORMA PRODUK	0.742	0.761	0.109	6.785	0.000
KOLABORASI EKSTERNAL -> INOVASI PRODUK	0.797	0.721	0.179	4.447	0.000
KOLABORASI EKSTERNAL -> INOVASI PROSES	0.819	0.744	0.158	5.197	0.000
Moderating Effect 1 -> INOVASI PROSES	0.067	0.051	0.065	1.027	0.152
Moderating Effect 2 -> INOVASI PRODUK	0.025	-0.004	0.066	0.377	0.353

II. Indirect Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
ABSORPTIVE CAPACITY -> INOVASI PRODUK -> PERFORMA PRODUK	0.047	0.042	0.034	1.361	0.087
KOLABORASI EKSTERNAL -> INOVASI PRODUK -> PERFORMA	0.185	0.149	0.090	2.053	0.020

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
PRODUK					
Moderating Effect 2 -> INOVASI PRODUK -> PERFORMA PRODUK	0.006	-0.003	0.017	0.347	0.364
ABSORPTIVE CAPACITY -> INOVASI PROSES -> PERFORMA PRODUK	0.227	0.257	0.077	2.944	0.002
KOLABORASI EKSTERNAL -> INOVASI PROSES -> PERFORMA PRODUK	0.607	0.567	0.148	4.110	0.000
Moderating Effect 1 -> INOVASI PROSES -> PERFORMA PRODUK	0.050	0.037	0.050	0.991	0.161

III. Outer Loadings

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
KOLABORASI EKSTERNAL * ABSORPTIVE CAPACITY <- Moderating Effect 1	2.363	2.394	0.345	6.850	0.000
KOLABORASI EKSTERNAL * ABSORPTIVE CAPACITY <- Moderating Effect 2	2.363	2.394	0.345	6.850	0.000
M1.1 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.856	0.852	0.053	16.271	0.000
M1.2 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.900	0.900	0.040	22.783	0.000
M1.3 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.763	0.755	0.081	9.381	0.000
M2.1 <- ABSORPTIVE	0.868	0.866	0.049	17.619	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
CAPACITY					
M2.2 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.833	0.826	0.062	13.503	0.000
M2.3 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.779	0.779	0.051	15.173	0.000
M2.4 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.823	0.815	0.066	12.556	0.000
M2.5 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.745	0.742	0.063	11.805	0.000
M3.1 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.814	0.808	0.046	17.611	0.000
M3.2 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.888	0.883	0.035	25.703	0.000
M3.3 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.881	0.876	0.034	26.062	0.000
M3.4 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.920	0.916	0.027	34.489	0.000
M3.5 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.814	0.805	0.058	13.994	0.000
M4.1 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.898	0.894	0.030	29.744	0.000
M4.2 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.830	0.827	0.039	21.429	0.000
M4.3 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.811	0.804	0.050	16.314	0.000
M4.4 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.928	0.927	0.018	50.623	0.000
M4.5 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.753	0.745	0.059	12.665	0.000
M4.6 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.880	0.874	0.037	23.540	0.000
M5.1 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.928	0.926	0.021	44.700	0.000
M5.2 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.907	0.905	0.023	38.985	0.000
M5.3 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.807	0.802	0.044	18.414	0.000
M5.4 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.762	0.756	0.051	15.016	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
M5.5 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.823	0.820	0.039	21.096	0.000
M5.6 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.781	0.777	0.058	13.570	0.000
M5.7 <- ABSORPTIVE CAPACITY	0.709	0.707	0.046	15.532	0.000
X1.1 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.943	0.941	0.021	44.779	0.000
X1.2 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.918	0.916	0.029	32.085	0.000
X1.3 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.935	0.933	0.023	41.160	0.000
X2.1 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.923	0.921	0.027	33.734	0.000
X2.2 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.920	0.917	0.021	43.759	0.000
X2.3 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.914	0.913	0.032	28.695	0.000
X2.4 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.689	0.685	0.050	13.668	0.000
X2.5 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.850	0.847	0.036	23.480	0.000
X3.1 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.971	0.970	0.009	107.022	0.000
X3.2 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.710	0.702	0.058	12.234	0.000
X3.3 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.892	0.888	0.034	25.954	0.000
X4.1 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.930	0.927	0.020	45.662	0.000
X4.2 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.827	0.822	0.045	18.268	0.000
X4.3 <- KOLABORASI EKSTERNAL	0.852	0.849	0.038	22.484	0.000
Y1 <- PERFORMA PRODUK	0.888	0.881	0.048	18.519	0.000
Y2 <- PERFORMA PRODUK	0.889	0.887	0.028	31.268	0.000
Y3 <- PERFORMA	0.910	0.908	0.026	35.130	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
PRODUK					
Y4 <- PERFORMA PRODUK	0.915	0.912	0.027	34.397	0.000
Z1.1 <- INOVASI PROSES	0.789	0.788	0.047	16.775	0.000
Z1.2 <- INOVASI PROSES	0.795	0.791	0.048	16.698	0.000
Z1.3 <- INOVASI PROSES	0.822	0.818	0.041	19.905	0.000
Z1.4 <- INOVASI PROSES	0.824	0.819	0.053	15.586	0.000
Z1.5 <- INOVASI PROSES	0.915	0.913	0.026	35.128	0.000
Z1.6 <- INOVASI PROSES	0.834	0.832	0.040	20.618	0.000
Z1.7 <- INOVASI PROSES	0.887	0.885	0.030	29.285	0.000
Z1.8 <- INOVASI PROSES	0.755	0.749	0.060	12.568	0.000
Z2.1 <- INOVASI PRODUK	0.745	0.743	0.063	11.894	0.000
Z2.2 <- INOVASI PRODUK	0.837	0.833	0.038	21.800	0.000
Z2.3 <- INOVASI PRODUK	0.879	0.878	0.030	29.779	0.000
Z2.5 <- INOVASI PRODUK	0.891	0.888	0.039	22.749	0.000
Z2.6 <- INOVASI PRODUK	0.942	0.941	0.016	58.021	0.000

IV. R Square

	R Square	R Square Adjusted
INOVASI PRODUK	0.821	0.815
INOVASI PROSES	0.874	0.870
PERFORMA PRODUK	0.919	0.917

V. Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
ABSORPTIVE CAPACITY	0.983	0.984	0.984	0.700
INOVASI PRODUK	0.911	0.919	0.934	0.741
INOVASI PROSES	0.934	0.938	0.946	0.687
KOLABORASI EKSTERNAL	0.977	0.982	0.980	0.775
Moderating Effect 1	1.000	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 2	1.000	1.000	1.000	1.000
PERFORMA PRODUK	0.922	0.924	0.945	0.811

VI. Discriminant Validity

	ABSORPTIVE CAPACITY	INOVASI PRODUK	INOVASI PROSES	KOLABORASI EKSTERNAL	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	PERFORMA PRODUK
ABSORPTIVE CAPACITY	0.837						
INOVASI PRODUK	0.732	0.861					
INOVASI PROSES	0.768	0.915	0.829				
KOLABORASI EKSTERNAL	0.728	0.898	0.921	0.880			
Moderating Effect 1	-0.844	-0.716	-0.721	-0.760	1.000		
Moderating Effect 2	-0.844	-0.716	-0.721	-0.760	1.000	1.000	

	ABSORPTIVE CAPACITY	INOVASI PRODUK	INOVASI PROSES	KOLABORASI EKSTERNAL	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	PERFORMA PRODUK
PERFORMA PRODUK	0.749	0.910	0.954	0.919	-0.727	-0.727	0.901

	ABSORPTIVE CAPACITY	INOVASI PRODUK	INOVASI PROSES	KOLABORASI EKSTERNAL	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	PERFORMA PRODUK
KOLABORASI EKSTERNAL * ABSORPTIVE CAPACITY	-0.844	-0.716	-0.721	-0.760	1.000	1.000	-0.727
KOLABORASI EKSTERNAL * ABSORPTIVE CAPACITY	-0.844	-0.716	-0.721	-0.760	1.000	1.000	-0.727
M1.1	0.856	0.714	0.753	0.743	-0.856	-0.856	0.766
M1.2	0.900	0.736	0.799	0.802	-0.895	-0.895	0.761
M1.3	0.763	0.561	0.636	0.611	-0.757	-0.757	0.640
M2.1	0.868	0.703	0.706	0.702	-0.835	-0.835	0.691
M2.2	0.833	0.612	0.698	0.595	-0.747	-0.747	0.683
M2.3	0.779	0.599	0.691	0.612	-0.625	-0.625	0.706
M2.4	0.823	0.533	0.685	0.601	-0.744	-0.744	0.641
M2.5	0.745	0.551	0.616	0.597	-0.642	-0.642	0.666
M3.1	0.814	0.561	0.564	0.545	-0.616	-0.616	0.619
M3.2	0.888	0.538	0.658	0.598	-0.682	-0.682	0.595
M3.3	0.881	0.517	0.656	0.584	-0.663	-0.663	0.599
M3.4	0.920	0.611	0.648	0.623	-0.740	-0.740	0.621
M3.5	0.814	0.526	0.542	0.500	-0.659	-0.659	0.555
M4.1	0.898	0.647	0.643	0.614	-0.724	-0.724	0.616

	ABSORPTIVE CAPACITY	INOVASI PRODUK	INOVASI PROSES	KOLABORASI EKSTERNAL	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	PERFORMA PRODUK
M4.2	0.830	0.605	0.617	0.592	-0.634	-0.634	0.547
M4.3	0.811	0.582	0.555	0.530	-0.688	-0.688	0.535
M4.4	0.928	0.727	0.709	0.681	-0.763	-0.763	0.689
M4.5	0.753	0.555	0.543	0.520	-0.663	-0.663	0.557
M4.6	0.880	0.687	0.635	0.665	-0.734	-0.734	0.619
M5.1	0.928	0.699	0.686	0.656	-0.761	-0.761	0.674
M5.2	0.907	0.691	0.681	0.649	-0.734	-0.734	0.668
M5.3	0.807	0.620	0.548	0.506	-0.636	-0.636	0.573
M5.4	0.762	0.482	0.517	0.512	-0.617	-0.617	0.496
M5.5	0.823	0.650	0.653	0.602	-0.635	-0.635	0.640
M5.6	0.781	0.607	0.619	0.585	-0.667	-0.667	0.535
M5.7	0.709	0.446	0.514	0.463	-0.509	-0.509	0.459
X1.1	0.743	0.884	0.907	0.943	-0.772	-0.772	0.893
X1.2	0.686	0.846	0.876	0.918	-0.745	-0.745	0.866
X1.3	0.748	0.852	0.927	0.935	-0.746	-0.746	0.878
X2.1	0.733	0.835	0.908	0.923	-0.750	-0.750	0.863
X2.2	0.655	0.848	0.869	0.920	-0.660	-0.660	0.828
X2.3	0.662	0.870	0.854	0.914	-0.704	-0.704	0.850
X2.4	0.482	0.610	0.605	0.689	-0.456	-0.456	0.648
X2.5	0.594	0.776	0.820	0.850	-0.610	-0.610	0.812
X3.1	0.739	0.892	0.912	0.971	-0.753	-0.753	0.922
X3.2	0.490	0.605	0.606	0.710	-0.498	-0.498	0.659
X3.3	0.609	0.715	0.733	0.892	-0.635	-0.635	0.753
X4.1	0.606	0.838	0.812	0.930	-0.681	-0.681	0.829
X4.2	0.573	0.639	0.661	0.827	-0.614	-0.614	0.690
X4.3	0.570	0.758	0.735	0.852	-0.649	-0.649	0.756
Y1	0.704	0.863	0.859	0.807	-0.710	-0.710	0.888
Y2	0.626	0.751	0.837	0.793	-0.559	-0.559	0.889
Y3	0.631	0.784	0.833	0.802	-0.595	-0.595	0.910
Y4	0.729	0.875	0.904	0.903	-0.743	-0.743	0.915
Z1.1	0.568	0.728	0.789	0.730	-0.532	-0.532	0.817
Z1.2	0.550	0.755	0.795	0.670	-0.536	-0.536	0.701

	ABSORPTIVE CAPACITY	INOVASI PRODUK	INOVASI PROSES	KOLABORASI EKSTERNAL	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	PERFORMA PRODUK
Z1.3	0.670	0.722	0.822	0.783	-0.549	-0.549	0.784
Z1.4	0.614	0.776	0.824	0.740	-0.612	-0.612	0.732
Z1.5	0.758	0.853	0.915	0.909	-0.722	-0.722	0.849
Z1.6	0.609	0.768	0.834	0.786	-0.603	-0.603	0.789
Z1.7	0.691	0.790	0.887	0.801	-0.646	-0.646	0.878
Z1.8	0.609	0.668	0.755	0.659	-0.565	-0.565	0.760
Z2.1	0.542	0.745	0.716	0.724	-0.537	-0.537	0.764
Z2.2	0.539	0.837	0.728	0.656	-0.546	-0.546	0.690
Z2.3	0.706	0.879	0.822	0.822	-0.608	-0.608	0.836
Z2.5	0.614	0.891	0.783	0.739	-0.640	-0.640	0.740
Z2.6	0.719	0.942	0.871	0.894	-0.730	-0.730	0.865

