

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

“Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi. Dan apabila di kemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar maka saya sanggup menerima hukuman/sangsi apapun sesuai peraturan yang berlaku.”



Yogyakarta, 7 Maret 2006

Penyusun,

(Ristyan Ulfah Ula)

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul Pengaruh Strategi Perusahaan, Kematangan Teknologi Informasi dan Ukuran Perusahaan terhadap Respon Stratejik dalam Menghadapi Globalisasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan bukti empiris, mengenai ada atau tidaknya pengaruh positif dari strategi perusahaan, kematangan TI, dan ukuran perusahaan (dalam hal ini kelas hotel berbintang di Pulau Jawa dan Bali) terhadap respon stratejik dalam menghadapi globalisasi.

Dalam penelitian ini, sampel yang akan diambil berasal dari populasi hotel-hotel berbintang yang ada di Pulau Jawa dan Bali. Mulai dari bintang satu sampai lima. Data diperoleh dengan mengirimkan kuisioner kepada para pimpinan/manajer hotel melalui pos atau *mail-survey*. Nama dan alamat hotel diperoleh penulis melalui internet. Situs yang menjadi sumber adalah hotelku.com, netura.net.id, dan gudeg.net.

Analisis pertama yang dilakukan adalah analisis deskriptif berdasarkan data responden, setelah itu dilakukan analisis kuantitatif. Analisis kuantitatif dimulai dengan melakukan uji asumsi klasik. Dimana uji asumsi klasik yang dilakukan adalah uji multikolonieritas, uji autokorelasi, uji heteroskedastisitas, dan uji normalitas. Kemudian dilakukan uji validitas dan reliabilitas, dan dilanjutkan dengan analisis regresi berganda untuk menguji hipotesis pertama hingga kelima, dan uji kruskal wallis untuk menguji hipotesis keenam.

Data dalam penelitian ini berdistribusi normal dan terbebas dari gejala-gejala multikolonieritas, autokorelasi, serta heteroskedastisitas. Namun keenam hipotesis dalam penelitian tidak ada yang bernilai signifikan, sehingga gagal diterima.

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI
SKRIPSI BERJUDUL

Pengaruh Strategi Perusahaan Kematangan Teknologi Informasi Dan
Ukuran Perusahaan Terhadap Respon Stratejik Dalam Menghadapi
Globalisasi

Disusun Oleh: RISTYAN ULFAH ULA
Nomor mahasiswa: 02312193

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan LULUS
Pada tanggal : 19 April 2006

Pembimbing Skripsi/Penguji : Drs. Johan Arifin, M.Si
Penguji : Dra. Erma Hidayah, M.Si, Ak



anggota kerjasama ekonomi regional tersebut. Walaupun ada efek positif, seperti semakin terbukanya pola pikir bangsa Indonesia, namun ada juga efek negatifnya. Yaitu, persaingan yang semakin kompetitif.

Di samping itu, kemudahan-kemudahan yang terjadi dalam penanaman investasi di luar negeri, juga mengakibatkan meningkatnya tingkat ketidakpastian lingkungan (Goslar dan Grover, 1993 dalam Johan Arifin, 2002). Dan berdasarkan literatur di bidang TI, dikatakan bahwa TI merupakan sarana untuk mengatasi ketidakpastian lingkungan (Gordon dan Miller, 1976; Sabherwal dan King, 1992; Goslar dan Grover, 1993 dalam Arifin, 2002).

Penelitian terdahulu telah membuat satu model penelitian berkaitan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi perusahaan dalam merespon lingkungan globalisasi (Karimi *et. al.*, 1996; Darmawati dan Indriantoro, 1999; Arifin, 2002). Karimi *et. al.* (1996) memperoleh bukti bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI adalah tipologi strategi kompetitif, kematangan TI, dan ukuran perusahaan. Namun hasil penelitian dari Darmawati *et. al.* (1999) dan Arifin (2002), tidak ada yang menunjukkan bahwa tipologi strategi kompetitif berpengaruh terhadap keinginan perusahaan yang diteliti untuk melakukan penambahan invesatasii TI.

Kemudian ada penelitian lain yang memperoleh bukti bahwa strategi perusahaan mempengaruhi inovasi karena strategi menentukan tingkat familiaritas dengan produk baru, pasar dan teknologi (Raj dan Wilwmon, 1986 dalam Srimindarti, 2001 dalam Neni Meidawati, 2004).

Meidawati (2004) telah melakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi perusahaan dalam merespon lingkungan globalisasi. Yang menjadi variabel penelitiannya adalah strategi perusahaan, kematangan TI yang terdiri atas perencanaan, pengendalian, organisasi, dan integrasi, serta ukuran perusahaan. Hasilnya menunjukkan bahwa hanya perencanaan TI yang benar dapat mempengaruhi respon strategik perusahaan jasa jiuungan di Indonesia dalam menghadapi globalisasi. Hal tersebut memotivasi penulis untuk melakukan penelitian dengan variabel penelitian serupa namun dengan objek yang berbeda, yaitu perhotelan.

Sama seperti hampir semua perusahaan yang butuh akan TI, usaha perhotelan pun sangat membutuhkan TI dalam segala aspek. Terlebih, dalam usahanya dalam memberikan fasilitas terbaik bagi para pelanggan, agar tidak kalah saing dengan hotel lain baik di dalam maupun luar negeri. Seperti fasilitas pemesanan kamar lewat internet yang sudah banyak ditawarkan oleh hotel-hotel di Indonesia. Atau pembayaran dengan kartu kredit atau penyediaan pembayaran via kartu ATM. Namun sekali lagi, karena investasi terhadap teknologi memerlukan dana yang cukup besar, maka tidak semua hotel memiliki respon strategik yang sama dalam menghadapi globalisasi. Seperti yang telah disebutkan di atas, terdapat beberapa hal yang mempengaruhinya. Hal-hal yang mempengaruhinya itulah yang menjadi variabel penelitian dalam penelitian ini.

Selain itu, keputusan untuk melakukan investasi dalam TI menyangkut jumlah yang sangat besar. Hal ini menyebabkan faktor kematangan TI dan ukuran perusahaan berhubungan dengan keinginan untuk melakukan investasi TI sebagai

I.4 Sistematika Penelitian

Laporan penelitian ini disusun dengan sistematika, sbb:

Bab I Pendahuluan

Unsur pokok yang harus dimuat dalam bab pendahuluan, beberapa juga terdapat dalam proposal penelitian ini. Adapun isi dari bab ini adalah:

- A. Latar Belakang Masalah
- B. Rumusan Masalah Penelitian
- C. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian

Bab II Landasan Teori dan Kajian Pustaka

Pada dasarnya, bab ini berisi penjelasan dan pembahasan secara rinci mengenai landasan teori dan kajian pustaka penelitian ini. Inti dari pembahasan tersebut diformulasikan dalam bentuk hipotesis.

Bab III Metode Penelitian

Dalam bagian ini akan diuraikan berbagai hal, diantaranya: populasi dan sample penelitian, lokasi penelitian, variabel penelitian, instrumen atau alat pengumpulan data, serta data dan teknik pengumpulan data.

Bab IV Analisis Data

Pada bab ini dilakukan analisis data, baik yang bersifat kualitatif yaitu karakteristik responden, maupun yang bersifat kuantitatif seperti uji asumsi klasik.

Bab V Kesimpulan dan Saran

Memuat secara singkat mengenai kesimpulan, keterbatasan penelitian dan saran-saran yang ditujukan kepada berbagai pihak.

Srimindarti (2001) dalam Meidawati (2004) telah meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat inovasi bagian penelitian dan pengembangan salah satunya adalah strategi perusahaan, hasilnya memperoleh pengaruh yang signifikan.

Meidawati (2004) juga telah melakukan penelitian mengenai apakah strategi perusahaan mempengaruhi respon stratejik dalam menghadapi globalisasi dan hasilnya ternyata negatif. Bahwa dalam perusahaan jasa keuangan ternyata strategi perusahaan tidak mempengaruhi respon stratejik dalam menghadapi globalisasi

Sebelumnya, hasil penelitian dari Mahmood dan Mann (1993) dalam Johan Arifin (2002) melakukan penelitian tentang hubungan antara investasi dalam TI dengan stratejik organisasional dan kinerja ekonomi. Kesimpulan dari dalam TI dengan stratejik organisasional dan kinerja ekonomi perusahaan. Dimana strategi perusahaan merupakan dasar dari setiap kegiatan perusahaan.

Berdasarkan atas literatur-literatur di atas, dapat dikatakan bahwa pada dasarnya keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI merupakan respon stratejik terhadap globalisasi. Sedangkan jenis respon stratejik perusahaan terhadap globalisasi akan tergantung pada strategi perusahaan. Dan mengingat bahwa strategi perusahaan, dalam hal ini hotel berbintang, adalah untuk mencapai tujuan perusahaan yang tentunya berorientasi pada profit dan maksimumisasi *customer value*, sementara TI dapat mendukung keduanya.

Melihat sedikit penjelasan pada sub bab Ukuran Perusahaan di atas, diketahui bahwa standarisasi hotel diklasifikasi ke dalam kelas-kelas. Mulai dari kelas Melati sampai hotel berbintang lima. Standarisasi ini dinilai penting, karena selain memanjakan wisatawan sekaligus membuka kesempatan bagi investor untuk membangun infrastruktur pariwisata tersebut (hariansib.com). Standarisasi tersebut meliputi luas kamar dan kualitas fasilitas yang ditawarkan.

Selain itu, persaingan dalam menghadapi globalisasi “memaksa” setiap perusahaan, termasuk hotel, berlomba-lomba untuk mendapatkan pelanggan. Salah satu caranya adalah dengan pemanfaatan TI. Misalnya dengan menggunakan fasilitas pemesanan via internet. Juga menyediakan fasilitas lain yang memudahkan pelanggan, seperti pembayaran via kartu kredit atau ATM dan fasilitas internet.

Dengan kata lain, dapat disimpulkan bahwa TI digunakan sebagai bagian yang integral dari rencana bisnis perusahaan secara keseluruhan dengan tujuan memaksimumkan *customer value* (Edi Kustanto, 2002).

Sebagai perusahaan yang bergerak di bidang jasa, maka perhotelan juga termasuk jenis perusahaan yang memperhatikan maksimumisasi *customer value*. Yaitu dengan senantiasa berusaha memuaskan kebutuhan dan keinginan pelanggan. Oleh karena itu, merujuk pada pernyataan Kustanto (2002) sebelumnya, maka TI juga digunakan sebagai bagian integral dari rencana bisnis perusahaan perhotelan secara keseluruhan.

Contohnyatanya dapat dilihat pada sejarah Hotel Grand Hyatt Jakarta (GHJ). Di sana, TI mulai digunakan sejak awal berdirinya yaitu pada tahun 1991.

berbagai implementasi yang digunakan di sana adalah hotel system, sales & catering systems, dan office otomatic system. Pengembangan TI tersebut merupakan komitmen GHJ untuk beradaptasi dengan perkembangan TI, sekaligus sebagai upaya peningkatan kepuasan pelanggan.

Dari keterangan yang telah disebutkan sebelumnya, maka yang belum diketahui secara pasti adalah dimana perusahaan perhotelan menempatkan fungsi TI tersebut. Apakah hanya digunakan dalam operasional saja atau sudah lebih dari itu, misalnya dalam hal membantu keputusan manajemen.

II.4 Formulasi Hipotesis

II.4.1 Strategi dan Respon stratejik merupakan dua hal yang sangat erat. Seperti yang telah dijelaskan pada Landasan Teori, pada dasarnya keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI merupakan respon stratejik terhadap globalisasi. Sedangkan jenis respon stratejik perusahaan terhadap globalisasi akan tergantung pada strategi perusahaan. Dengan juga memperhatikan Landasan Teori dan Kajian Pustaka yang telah dibahas di atas, maka:

H1: Strategi perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon stratejik terhadap globalisasi.

II.4.2 Kematangan TI dari suatu perusahaan dicerminkan dalam evolusi sistem informasi dalam aspek perencanaan, pengendalian, organisasi, dan integrasi aktivitas-aktivitas TI perusahaan, seperti variabel yang diteliti dalam penelitian Karimi *et al.*, (1996), Arifin (2002) dan Meidawati (2004).

Merujuk pada pendapat Elin Dor dan Segev (1979); McFarlan *et al.* (1983); Goslar dan Grover (1993); serta Mata *et al.* (1995) dalam Arifin (2002), seperti yang telah diungkapkan pada bab pertama, faktor kematangan TI dan ukuran perusahaan memang berhubungan dengan keinginan untuk melakukan investasi TI, namun apakah berpengaruh secara positif juga. Namun karena mengingat bahwa Infrastruktur teknologi yang dimiliki perusahaan akan meningkatkan kompetisi dan kemampuan untuk merumuskan strategi perusahaan dalam merespon perubahan lingkungan. Yang berarti bahwa kematangan TI seharusnya berpengaruh secara signifikan terhadap respon strategik dan mempengaruhi keputusan investasi dalam TI, maka:

H2: Perencanaan TI perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon strategik terhadap globalisasi.

H3: Pengendalian TI perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon strategik terhadap globalisasi.

H4: Organisasi TI perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon strategik terhadap globalisasi.

H5: Integrasi TI perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon strategik terhadap globalisasi.

II.4.3 Ukuran perusahaan berhubungan dengan, antara lain: total aktiva dan pendapatan tahunan, yang semua pada akhirnya berkaitan dengan modal dan laba perusahaan. Semakin besar perusahaan, semakin lebih ampu menghasilkan laba. Dimana laba itu pada akhirnya yang dapat dialokasikan untuk penambahan investasi TI sebagai respon stratejik dalam menghadapi globalisasi. Maka hipotesis terakhir dalam penelitian ini:

H6: Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap keinginan perusahaan untuk melakukan investasi dalam TI sebagai respon stratejik terhadap globalisasi.

$$Y = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + e$$

Keterangan:

Y = Respon strategik dalam menghadapi globalisasi

a = Konstanta

X_1 = Strategi perusahaan

X_2 = Perencanaan TI

X_3 = Pengendalian TI

X_4 = Organisasi TI

X_5 = Integrasi TI

$\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4 \beta$ = Koefisien regresi

e = Variabel pengganggu

III.4.2.2 Pengujian Pengaruh Variabel Ukuran Perusahaan terhadap Respon Stratejik Perusahaan Perhotelan Berbintang dalam Menghadapi Globalisasi

Untuk mengetahui apakah ukuran perusahaan mempengaruhi perusahaan/ manajemen hotel berbintang dalam melakukan penambahan investasi TI, dengan menggunakan program SPSS 12.0, dilakukan pengujian Anova Satu Jalan Kruskal Wallis (*Kruskal-Wallis Test*). Dengan mengelompokkan hotel-hotel yang menjadi objek berdasarkan kelasnya. Yaitu, kelas 1, 2, 3, 4, dan 5.

Uji Kruskal Wallis atau lebih dikenal dengan H. Uji ini, pertama kali diperkenalkan oleh William H. Kruskal dan W. Allen Wallis pada tahun 1952. Teknik ini digunakan penulis karena mengingat fungsinya untuk menguji

hipotesis k sampel *independent* bila datanya berbentuk ordinal. Dan hal tersebut sesuai dengan data penelitian ini yang bersifat ordinal dan maksud dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui apakah ada perbedaan antara kelas hotel berbintang dalam mempengaruhi respon stratejik perusahaan/manajemen perhotelan. Dan juga karena mengingat bahwa faktor yang mempengaruhi dalam penelitian mengenai ukuran perusahaan ini hanya satu, yaitu beda populasi. Jika lebih dari satu maka menggunakan Anova dua jalan.



bisnis yang ingin diselesaikan dan total investasi TI yang akan disediakan. Pengendalian TI, Organisasi Ti, dan Integrasi TI pun seharusnya dapat berpengaruh terhadap respon stratejik perusahaan, karena semakin matang tahapan-tahapan tersebut maka menunjukkan kemampuan dan kesiapan perusahaan dalam berinvestasi dalam TI.

IV.2.4 Pengujian Pengaruh Variabel Ukuran Perusahaan terhadap Respon Stratejik Perusahaan Perhotelan Berbintang dalam Menghadapi Globalisasi

Seperti yang telah dijelaskan pada bab tiga, untuk menguji hipotesis keenam, dilakukan pengujian Anova Satu Jalan Kruskal Wall (Kruskal-Wallis *Test*). Yang mana hasilnya dapat dilihat pada tabel 4.8 di bawah ini.

**Tabel 4.11
Uji Kruskal-Wallis**

| | RESPON STRATEJI K |
|-------------|-------------------|
| Chi-Square | 5,383 |
| df | 4 |
| Asymp. Sig. | 0,250 |

Nilai H sebesar 5,383 (tertulis *chi square* sebab hasil atau nilai H tersebut nantinya akan dibandingkan dengan tabel *chi square*) dengan derajat kebebasan (df) 4 pada *asymp. Sig.* Sebesar 0,250, memiliki arti bahwa hipotesis keenam juga ditolak, karena nilai *asymp. Sig.* Yang diperoleh yaitu sebesar 0,250 lebih besar dari *alpha* sebesar 0,05.

V.2 Keterbatasan

Dalam penelitian ini terdapat keterbatasan-keterbatasan yang menyebabkan penelitian ini berjalan kurang maksimal, yaitu:

1. Pengumpulan data dengan *mail survey* menyebabkan sulit untuk melakukan kontrol terhadap responden. Misalnya, ketika responden kebingungan dalam hal pengisian kuisioner.
2. Jumlah sampel yang kembali tidak begitu banyak, hanya sebesar 17,4% dari total keseluruhan, sehingga kurang bersifat menyeluruh. Artinya, apabila sampel yang kembali lebih banyak, akan lebih dapat menggambarkan kondisi perusahaan perhotelan berbintang di Jawa-Bali secara lebih menyeluruh.
3. Dalam penelitian ini, ukuran perusahaan diproksikan ke dalam kelas hotel berbintang. Hal ini berbeda dengan beberapa penelitian sejenis yang menggunakan jumlah karyawan dan jumlah pendapatan, sehingga penulis belum memiliki referensi yang cukup banyak mengenai penelitian terhadap ukuran perusahaan dengan klasifikasi ukuran berdasarkan kelas hotel.

V.3 Saran

Berdasarkan proses penelitian yang telah dijalankan, penulis memiliki beberapa saran bagi pihak yang ingin melanjutkan/mereplikasi penelitian ini, yaitu:

1. Ketika menggunakan cara pengumpulan data dengan *mail survey*, penulis harus lebih gencar dalam melakukan konfirmasi terhadap responden, mengenai kuisioner yang dikirimkan. Dengan harapan agar kuisioner yang kembali jumlahnya lebih

banyak, dan memberikan pemahaman kepada responden apabila terdapat ketidak-pahaman mengenai pertanyaan dalam kuisioner.

2. Bila memungkinkan, mencari alamat perusahaan tidak hanya melalui *website*, tetapi bisa langsung ditanyakan pada pemerintah daerah setempat. Karena ada beberapa perusahaan yang memiliki alamat baru, namun tidak meng-*up-date*-nya di internet.
3. Dalam kuisioner penelitian sebaiknya ditambahkan pertanyaan mengenai tingkat hunian hotel. Untuk mengetahui apakah tingkat hunian juga mempengaruhi respon strategik dalam menghadapi globalisasi. Kalaupun bukan sebagai sebuah variabel *independent*, namun dapat dijadikan suatu penjelasan apabila hipotesis yang diajukan diterima atau ditolak.
4. Pengumpulan data mengenai variabel *dependent* sebaiknya menggunakan skala nominal, yaitu dengan cara menentukan poin 0 untuk perusahaan yang tidak melakukan investasi TI (tidak), dan poin 1 untuk perusahaan yang melakukan investasi TI (ya). Sehingga penelitiannya dapat dilakukan dengan regresi berganda binary. Variabel binary adalah data jenis nominal dengan dua kriteria saja, yaitu: 1= melakukan penambahan investasi TI (ya) dan 0= tidak melakukan investasi TI.

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

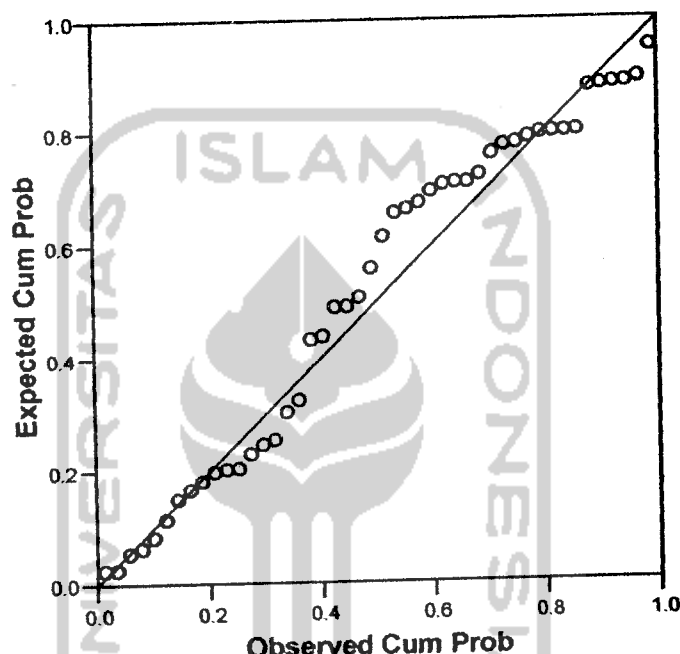
| | | | PLANNING | CONTROL LING | ORGANIZATION | INTEGRATION | STRATEGY | Residual |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|
| Spearman's rho | PLANNING | Correlation Coefficient | 1,000 | ,786(**) | ,691(**) | ,518(**) | ,449(**) | ,021 |
| | | Sig. (2-tailed) | , | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,891 |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | CONTROL LING | Correlation Coefficient | ,786(**) | 1,000 | ,602(**) | ,651(**) | ,460(**) | -,010 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | , | ,000 | ,000 | ,001 | ,947 |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Organizational Structure | ORGANIZATION | Correlation Coefficient | ,691(**) | ,602(**) | 1,000 | ,520(**) | ,280 | -,014 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | , | ,000 | ,060 | ,925 |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | INTEGRATION | Correlation Coefficient | ,518(**) | ,651(**) | ,520(**) | 1,000 | ,519(**) | ,013 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | , | ,000 | ,933 |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Strategic Management | STRATEGY | Correlation Coefficient | ,449(**) | ,460(**) | ,280 | ,519(**) | 1,000 | ,001 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,002 | ,001 | ,060 | ,000 | , | ,995 |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | Residual | Correlation Coefficient | ,021 | -,010 | -,014 | ,013 | ,001 | 1,000 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,891 | ,947 | ,925 | ,933 | ,995 | , |
| | | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: RESPON STRATEJIK



Uji Validitas

Strategi (Strategy)

Correlations

| | | STRATE GY1 | STRATE GY2 | STRATE GY3 | STRATE GY4 | STRATE GY5 | TOTAL STRATEGY |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| STRATEGY1 | Pearson Correlation | 1,000 | ,391(**) | ,452(**) | ,386(**) | ,407(**) | ,717(**) |
| | Sig. (2-tailed) | , | ,007 | ,002 | ,008 | ,005 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| STRATEGY2 | Pearson Correlation | ,391(**) | 1,000 | ,482(**) | ,389(**) | ,371(*) | ,735(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,007 | , | ,001 | ,008 | ,011 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| STRATEGY3 | Pearson Correlation | ,452(**) | ,482(**) | 1,000 | ,314(*) | ,348(*) | ,741(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | ,001 | , | ,033 | ,018 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| STRATEGY4 | Pearson Correlation | ,386(**) | ,389(**) | ,314(*) | 1,000 | ,597(**) | ,717(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,008 | ,008 | ,033 | , | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| STRATEGY5 | Pearson Correlation | ,407(**) | ,371(*) | ,348(*) | ,597(**) | 1,000 | ,729(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,005 | ,011 | ,018 | ,000 | , | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| TOTAL STRATEGY | Pearson Correlation | ,717(**) | ,735(**) | ,741(**) | ,717(**) | ,729(**) | 1,000 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | , |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Perencanaan (Planning)

Correlations

| | | PLANNING1 | PLANNING2 | PLANNING3 | PLANNING4 | PLANNING5 | PLANNING6 | TOTAL PLANNING |
|----------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| PLANNING 1 | Pearson Correlation | 1,000 | ,618(**) | ,572(**) | ,586(**) | ,568(**) | ,379(***) | ,823(**) |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,009 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| PLANNING 2 | Pearson Correlation | ,618(**) | 1,000 | ,465(**) | ,448(**) | ,522(**) | ,445(**) | ,762(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,001 | ,002 | ,000 | ,002 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| PLANNING 3 | Pearson Correlation | ,572(**) | ,465(**) | 1,000 | ,689(**) | ,386(**) | ,407(**) | ,779(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,001 | | ,000 | ,008 | ,005 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| PLANNING 4 | Pearson Correlation | ,586(**) | ,448(**) | ,689(**) | 1,000 | ,312(*) | ,288 | ,735(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,002 | ,000 | | ,035 | ,052 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| PLANNING 5 | Pearson Correlation | ,568(**) | ,522(**) | ,386(**) | ,312(*) | 1,000 | ,458(**) | ,718(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,008 | ,035 | | ,001 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| PLANNING 6 | Pearson Correlation | ,379(**) | ,445(**) | ,407(**) | ,288 | ,458(**) | 1,000 | ,685(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,009 | ,002 | ,005 | ,052 | ,001 | | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| TOTAL PLANNING | Pearson Correlation | ,823(**) | ,762(**) | ,779(**) | ,735(**) | ,718(**) | ,685(**) | 1,000 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | , |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Pengendalian (controlling)

Correlations

| | | CONTR OLLING 1 | CONTR OLLING 2 | CONTR OLLING 3 | CONTR OLLING 4 | CONTR OLLING 5 | CONTR OLLING 6 | TOTAL CONTR OLLING |
|--------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| CONTRO LLING1 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | 1,000 .46 | ,345(*) .019 46 | ,471(**) .001 46 | ,389(**) .008 46 | ,544(**) .000 46 | ,497(**) .000 46 | ,723(**) .000 46 |
| CONTRO LLING2 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,345(**) .019 46 | 1,000 .030 46 | ,320(*) .002 46 | ,446(**) .013 46 | ,362(*) .003 46 | ,429(**) .003 46 | ,659(**) .000 46 |
| CONTRO LLING3 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,471(**) .001 46 | ,320(*) .030 46 | 1,000 .003 46 | ,423(**) .007 46 | ,393(**) .007 46 | ,561(**) .000 46 | ,728(**) .000 46 |
| CONTRO LLING4 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,389(**) .008 46 | ,446(**) .002 46 | ,423(**) .003 46 | 1,000 .000 46 | ,559(**) .000 46 | ,487(**) .001 46 | ,755(**) .000 46 |
| CONTRO LLING5 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,544(**) .000 46 | ,362(*) .013 46 | ,393(**) .007 46 | ,559(**) .000 46 | 1,000 .000 46 | ,686(**) .000 46 | ,772(**) .000 46 |
| CONTRO LLING6 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,497(**) .000 46 | ,429(**) .003 46 | ,561(**) .000 46 | ,487(**) .001 46 | ,686(**) .000 46 | 1,000 .000 46 | ,811(**) .000 46 |
| TOTAL CONTRO LLING | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | ,723(**) .000 46 | ,659(**) .000 46 | ,728(**) .000 46 | ,755(**) .000 46 | ,772(**) .000 46 | ,811(**) .000 46 | 1,000 .000 46 |

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Organisasi (Organization)

Correlations

| | | ORGANI ZATION1 | ORGANI ZATION2 | ORGANI ZATION3 | ORGANI ZATION4 | TOTAL ORGANI ZATION |
|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| ORGANIZATION1 | Pearson Correlation | 1,000 | ,225 | ,523(**) | ,540(**) | ,735(**) |
| | Sig. (2-tailed) | , | ,132 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| ORGANIZATION2 | Pearson Correlation | ,225 | 1,000 | ,278 | ,604(**) | ,684(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,132 | , | ,061 | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| ORGANIZATION3 | Pearson Correlation | ,523(**) | ,278 | 1,000 | ,510(**) | ,758(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,061 | , | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| ORGANIZATION4 | Pearson Correlation | ,540(**) | ,604(**) | ,510(**) | 1,000 | ,881(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | , | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| TOTAL ORGANIZATION | Pearson Correlation | ,735(**) | ,684(**) | ,758(**) | ,881(**) | 1,000 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | , |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Integrasi (Integration)

Correlations

| | | INTEGRATION1 | INTEGRATION2 | INTEGRATION3 | INTEGRATION4 | TOTAL INTEGRATION |
|-------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| INTEGRATION1 | Pearson Correlation | 1,000 | ,405(**) | ,515(**) | ,557(**) | ,777(**) |
| | Sig. (2-tailed) | , | ,005 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| INTEGRATION2 | Pearson Correlation | ,405(**) | 1,000 | ,572(**) | ,460(**) | ,762(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,005 | , | ,000 | ,001 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| INTEGRATION3 | Pearson Correlation | ,515(**) | ,572(**) | 1,000 | ,529(**) | ,846(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | , | ,000 | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| INTEGRATION4 | Pearson Correlation | ,557(**) | ,460(**) | ,529(**) | 1,000 | ,786(**) |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,001 | ,000 | , | ,000 |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| TOTAL INTEGRATION | Pearson Correlation | ,777(**) | ,762(**) | ,846(**) | ,786(**) | 1,000 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | , |
| | N | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Strategi (Strategy)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .775 | 5 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|------------|------|----------------|----|
| STRATEGI 1 | 4.54 | .657 | 46 |
| STRATEGI 2 | 4.30 | .726 | 46 |
| STRATEGI 3 | 4.17 | .797 | 46 |
| STRATEGI 4 | 4.35 | .640 | 46 |
| STRATEGI 5 | 4.37 | .645 | 46 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| STRATEGI 1 | 17.20 | 4.428 | .548 | .734 |
| STRATEGI 2 | 17.43 | 4.207 | .551 | .733 |
| STRATEGI 3 | 17.57 | 4.029 | .534 | .743 |
| STRATEGI 4 | 17.39 | 4.466 | .554 | .733 |
| STRATEGI 5 | 17.37 | 4.416 | .569 | .728 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 21.74 | 6.375 | 2.525 | 5 |

Perencanaan (Planning)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .842 | 6 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|------------|------|----------------|----|
| PLANNING 1 | 4.22 | .728 | 46 |
| PLANNING 2 | 4.26 | .612 | 46 |
| PLANNING 3 | 4.02 | .683 | 46 |
| PLANNING 4 | 3.93 | .712 | 46 |
| PLANNING 5 | 3.96 | .698 | 46 |
| PLANNING 6 | 3.54 | .808 | 46 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PLANNING 1 | 19.72 | 6.829 | .723 | .795 |
| PLANNING 2 | 19.67 | 7.514 | .661 | .810 |
| PLANNING 3 | 19.91 | 7.192 | .669 | .807 |
| PLANNING 4 | 20.00 | 7.289 | .601 | .819 |
| PLANNING 5 | 19.98 | 7.400 | .585 | .822 |
| PLANNING 6 | 20.39 | 7.221 | .514 | .841 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 23.93 | 10.107 | 3.179 | 6 |

Pengendalian (controlling)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .830 | 6 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------------|------|----------------|----|
| CONTROLLING 1 | 3.83 | .677 | 46 |
| CONTROLLING 2 | 3.93 | .712 | 46 |
| CONTROLLING 3 | 3.63 | .771 | 46 |
| CONTROLLING 4 | 4.02 | .774 | 46 |
| CONTROLLING 5 | 4.15 | .556 | 46 |
| CONTROLLING 6 | 3.98 | .649 | 46 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| CONTROLLING 1 | 19.72 | 6.829 | .587 | .805 |
| CONTROLLING 2 | 19.61 | 6.999 | .494 | .824 |
| CONTROLLING 3 | 19.91 | 6.526 | .570 | .810 |
| CONTROLLING 4 | 19.52 | 6.388 | .607 | .802 |
| CONTROLLING 5 | 19.39 | 7.043 | .681 | .792 |
| CONTROLLING 6 | 19.57 | 6.562 | .716 | .780 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 23.54 | 9.365 | 3.060 | 6 |

Organisasi (Organization)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .767 | 4 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------|------|----------------|----|
| ORGANIZATION 1 | 3.85 | .698 | 46 |
| ORGANIZATION 2 | 3.87 | .718 | 46 |
| ORGANIZATION 3 | 3.85 | .788 | 46 |
| ORGANIZATION 4 | 3.72 | .886 | 46 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ORGANIZATION 1 | 11.43 | 3.718 | .545 | .725 |
| ORGANIZATION 2 | 11.41 | 3.848 | .465 | .762 |
| ORGANIZATION 3 | 11.43 | 3.451 | .547 | .723 |
| ORGANIZATION 4 | 11.57 | 2.740 | .733 | .611 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 15.28 | 5.674 | 2.382 | 4 |

Integrasi (Integration)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .801 | 4 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---------------|------|----------------|----|
| INTEGRATION 1 | 4.20 | .687 | 46 |
| INTEGRATION 2 | 3.87 | .653 | 46 |
| INTEGRATION 3 | 3.78 | .814 | 46 |
| INTEGRATION 4 | 3.91 | .626 | 46 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| INTEGRATION 1 | 11.57 | 3.007 | .595 | .761 |
| INTEGRATION 2 | 11.89 | 3.121 | .584 | .766 |
| INTEGRATION 3 | 11.98 | 2.511 | .668 | .728 |
| INTEGRATION 4 | 11.85 | 3.110 | .632 | .747 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 15.76 | 4.897 | 2.213 | 4 |

Uji Regresi Berganda

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|------------------------|--------|----------------|----|
| RESPON STRATEJIK | 3.5652 | .83406 | 46 |
| RATA-RATA PLANNING | 3.9889 | .52941 | 46 |
| RATA-RATA CONTROLLING | 3.9230 | .51010 | 46 |
| RATA-RATA ORGANIZATION | 3.8207 | .59550 | 46 |
| RATA-RATA INTEGRATION | 3.9402 | .55323 | 46 |
| RATA-RATA STRATEGY | 4.3478 | .50497 | 46 |

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .547(a) | .299 | .212 | .74060 |

a Predictors: (Constant), RATA-RATA STRATEGY, RATA-RATA ORGANIZATION, RATA-RATA INTEGRATION, RATA-RATA PLANNING, RATA-RATA CONTROLLING

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | 9.365 | 5 | 1.873 | 3.415 | .012(a) |
| | Residual | 21.940 | 40 | .548 | | |
| | Total | 31.304 | 45 | | | |

a Predictors: (Constant), RATA-RATA STRATEGY, RATA-RATA ORGANIZATION, RATA-RATA INTEGRATION, RATA-RATA PLANNING, RATA-RATA CONTROLLING

b Dependent Variable: RESPON STRATEJIK

Uji Regresi Berganda

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|------------------------|--------|----------------|----|
| RESPON STRATEJIK | 3.5652 | .83406 | 46 |
| RATA-RATA PLANNING | 3.9889 | .52941 | 46 |
| RATA-RATA CONTROLLING | 3.9230 | .51010 | 46 |
| RATA-RATA ORGANIZATION | 3.8207 | .59550 | 46 |
| RATA-RATA INTEGRATION | 3.9402 | .55323 | 46 |
| RATA-RATA STRATEGY | 4.3478 | .50497 | 46 |

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .547(a) | .299 | .212 | .74060 |

a Predictors: (Constant), RATA-RATA STRATEGY, RATA-RATA ORGANIZATION, RATA-RATA INTEGRATION, RATA-RATA PLANNING, RATA-RATA CONTROLLING

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | 9.365 | 5 | 1.873 | 3.415 | .012(a) |
| | Residual | 21.940 | 40 | .548 | | |
| | Total | 31.304 | 45 | | | |

a Predictors: (Constant), RATA-RATA STRATEGY, RATA-RATA ORGANIZATION, RATA-RATA INTEGRATION, RATA-RATA PLANNING, RATA-RATA CONTROLLING

b Dependent Variable: RESPON STRATEJIK

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.522 | 1.129 | | -.462 | .646 | | |
| | STRATEGY | .141 | .260 | .085 | .540 | .592 | .707 | 1.415 |
| | PLANNING | .252 | .399 | .160 | .633 | .531 | .273 | 3.661 |
| | CONTROLLING | .381 | .423 | .233 | .902 | .372 | .262 | 3.815 |
| | ORGANIZATION | .209 | .265 | .149 | .789 | .435 | .489 | 2.046 |
| | INTEGRATION | .044 | .280 | .029 | 1.157 | .876 | .506 | 1.974 |

a. Dependent Variable: RESPON STRATEJIK

Uji Kruskal-Wallis

Ranks

| | KELAS HOTEL | N | Mean Rank |
|------------------|-------------|----|-----------|
| RESPON STRATEJIK | BINTANG 1 | 4 | 17.50 |
| | BINTANG 2 | 7 | 15.29 |
| | BINTANG 3 | 13 | 24.92 |
| | BINTANG 4 | 15 | 25.73 |
| | BINTANG 5 | 7 | 27.71 |
| | Total | 46 | |

Test Statistics(a,b)

| | RESPON STRATEJIK |
|-------------|------------------|
| Chi-Square | 5.383 |
| df | 4 |
| Asymp. Sig. | .250 |

a Kruskal Wallis Test

b Grouping Variable: KELAS HOTEL

TABEL r PRODUCT-MOMENT (*two-tailed test*)

| df | α | | df | α | | df | α | | df | α | |
|----|----------|----|----|----------|----|----|----------|----|-----|----------|----|
| | 5% | 1% | | 5% | 1% | | 5% | 1% | | 5% | 1% |
| 1 | 0,997 | | 26 | 0,374 | | 51 | 0,271 | | 76 | 0,223 | |
| 2 | 0,950 | | 27 | 0,367 | | 52 | 0,268 | | 77 | 0,221 | |
| 3 | 0,878 | | 28 | 0,361 | | 53 | 0,266 | | 78 | 0,220 | |
| 4 | 0,811 | | 29 | 0,355 | | 54 | 0,263 | | 79 | 0,219 | |
| 5 | 0,775 | | 30 | 0,349 | | 55 | 0,261 | | 80 | 0,217 | |
| 6 | 0,707 | | 31 | 0,344 | | 56 | 0,257 | | 81 | 0,216 | |
| 7 | 0,666 | | 32 | 0,339 | | 57 | 0,256 | | 82 | 0,215 | |
| 8 | 0,632 | | 33 | 0,334 | | 58 | 0,254 | | 83 | 0,213 | |
| 9 | 0,602 | | 34 | 0,329 | | 59 | 0,252 | | 84 | 0,212 | |
| 10 | 0,576 | | 35 | 0,325 | | 60 | 0,250 | | 85 | 0,211 | |
| 11 | 0,553 | | 36 | 0,320 | | 61 | 0,248 | | 86 | 0,210 | |
| 12 | 0,532 | | 37 | 0,316 | | 62 | 0,246 | | 87 | 0,208 | |
| 13 | 0,514 | | 38 | 0,312 | | 63 | 0,244 | | 88 | 0,207 | |
| 14 | 0,497 | | 39 | 0,308 | | 64 | 0,242 | | 89 | 0,206 | |
| 15 | 0,482 | | 40 | 0,304 | | 65 | 0,240 | | 90 | 0,205 | |
| 16 | 0,468 | | 41 | 0,301 | | 66 | 0,239 | | 91 | 0,204 | |
| 17 | 0,456 | | 42 | 0,297 | | 67 | 0,237 | | 92 | 0,203 | |
| 18 | 0,444 | | 43 | 0,294 | | 68 | 0,235 | | 93 | 0,202 | |
| 19 | 0,433 | | 44 | 0,291 | | 69 | 0,234 | | 94 | 0,201 | |
| 20 | 0,423 | | 45 | 0,288 | | 70 | 0,232 | | 95 | 0,200 | |
| 21 | 0,413 | | 46 | 0,285 | | 71 | 0,230 | | 96 | 0,199 | |
| 22 | 0,404 | | 47 | 0,282 | | 72 | 0,229 | | 97 | 0,198 | |
| 23 | 0,396 | | 48 | 0,279 | | 73 | 0,227 | | 98 | 0,197 | |
| 24 | 0,388 | | 49 | 0,276 | | 74 | 0,226 | | 99 | 0,196 | |
| 25 | 0,381 | | 50 | 0,273 | | 75 | 0,224 | | 100 | 0,195 | |

TABEL NILAI DISTRIBUSI F DENGAN $\alpha = 5\%$

| P | Derajat bebas pembilang, df2 | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 161,00 | 200,00 | 216,00 | 225,00 | 230,00 | 234,00 | 237,00 | 239,00 | 241,00 | 242,00 |
| 2 | 18,50 | 19,00 | 19,20 | 19,20 | 19,30 | 19,30 | 19,40 | 19,40 | 19,40 | 19,40 |
| 3 | 10,10 | 9,55 | 9,28 | 9,12 | 9,01 | 8,94 | 8,89 | 8,85 | 8,81 | 8,79 |
| 4 | 7,71 | 6,94 | 6,59 | 6,39 | 6,26 | 6,16 | 6,09 | 6,04 | 6,00 | 5,96 |
| 5 | 6,61 | 5,79 | 5,41 | 5,19 | 5,05 | 4,95 | 4,88 | 4,82 | 4,77 | 4,74 |
| 6 | 5,99 | 5,14 | 4,76 | 4,53 | 4,39 | 4,28 | 4,21 | 4,15 | 4,10 | 4,06 |
| 7 | 5,59 | 4,74 | 4,35 | 4,12 | 3,97 | 3,87 | 3,79 | 3,73 | 3,68 | 3,64 |
| 8 | 5,32 | 4,46 | 4,07 | 3,84 | 3,69 | 3,58 | 3,50 | 3,44 | 3,39 | 3,35 |
| 9 | 5,12 | 4,26 | 3,86 | 3,63 | 3,48 | 3,37 | 3,29 | 3,23 | 3,18 | 3,14 |
| 10 | 4,96 | 4,10 | 3,71 | 3,48 | 3,33 | 3,22 | 3,14 | 3,07 | 3,02 | 2,98 |
| 11 | 4,84 | 3,98 | 3,59 | 3,36 | 3,20 | 3,09 | 3,01 | 2,95 | 2,90 | 2,86 |
| 12 | 4,75 | 3,89 | 3,49 | 3,26 | 3,11 | 3,00 | 2,91 | 2,85 | 2,80 | 2,75 |
| 13 | 4,67 | 3,81 | 3,41 | 3,18 | 3,03 | 2,92 | 2,83 | 2,77 | 2,71 | 2,67 |
| 14 | 4,60 | 3,74 | 3,34 | 3,11 | 2,96 | 2,85 | 2,76 | 2,70 | 2,65 | 2,60 |
| 15 | 4,54 | 3,68 | 3,29 | 3,06 | 2,90 | 2,79 | 2,71 | 2,64 | 2,59 | 2,54 |
| 16 | 4,49 | 3,63 | 3,24 | 3,01 | 2,85 | 2,74 | 2,66 | 2,59 | 2,54 | 2,49 |
| 17 | 4,45 | 3,59 | 3,20 | 2,96 | 2,81 | 2,70 | 2,61 | 2,55 | 2,49 | 2,45 |
| 18 | 4,41 | 3,55 | 3,16 | 2,93 | 2,77 | 2,66 | 2,58 | 2,51 | 2,46 | 2,41 |
| 19 | 4,38 | 3,52 | 3,13 | 2,90 | 2,74 | 2,63 | 2,54 | 2,48 | 2,42 | 2,38 |
| 20 | 4,35 | 3,49 | 3,10 | 2,87 | 2,71 | 2,60 | 2,51 | 2,45 | 2,39 | 2,35 |
| 21 | 4,32 | 3,47 | 3,07 | 2,84 | 2,68 | 2,57 | 2,49 | 2,42 | 2,37 | 2,32 |
| 22 | 4,30 | 3,44 | 3,05 | 2,82 | 2,66 | 2,55 | 2,46 | 2,40 | 2,34 | 2,30 |
| 23 | 4,28 | 3,42 | 3,03 | 2,80 | 2,64 | 2,53 | 2,44 | 2,37 | 2,32 | 2,27 |
| 24 | 4,26 | 3,40 | 3,01 | 2,78 | 2,62 | 2,51 | 2,42 | 2,36 | 2,30 | 2,25 |
| 25 | 4,24 | 3,39 | 2,99 | 2,76 | 2,60 | 2,49 | 2,40 | 2,34 | 2,28 | 2,24 |
| 30 | 4,17 | 3,32 | 2,92 | 2,69 | 2,53 | 2,42 | 2,33 | 2,27 | 2,21 | 2,16 |
| 40 | 4,08 | 3,23 | 2,84 | 2,61 | 2,45 | 2,34 | 2,26 | 2,18 | 2,12 | 2,08 |
| 60 | 4,00 | 3,15 | 2,76 | 2,53 | 2,37 | 2,26 | 2,17 | 2,10 | 2,04 | 1,99 |
| 120 | 3,92 | 3,07 | 2,68 | 2,45 | 2,29 | 2,18 | 2,09 | 2,02 | 1,96 | 1,91 |
| ∞ | 3,84 | 3,00 | 2,60 | 2,37 | 2,21 | 2,10 | 2,01 | 1,94 | 1,88 | 1,83 |