

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 1998, **Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek**, Cetakan ke sebelas, Edisi Revisi, PT. Renika Cipta, Jakarta.
- , 1997, **Reabilitas dan Validitas**. Edisi ketiga. Yogyakarta, Pustaka Pelaja.
- As'ad, Moh., 1998, **Seri Ilmu Sumber Daya Manusia: Psikologi Industri**, Edisi keempat, Liberty, Yogyakarta.
- Barra, Ralph 1992, **Menerapkan Gugus Mutu (Strategi Praktis Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Keuntungan)**. Terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bill Creech, 1996, **Lima Pilar (Manajemen Mutu Terpadu), TQM**, Cetakan Pertama, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Cooper. Donald.R, William Emory, 1996. **Metode Penelitian Bisnis**, Jilid I, Edisi kelima. Jakrta. Erlangga.
- Dharma, Agus, 1985, **Manajemen Prestasi Kerja**, Edisi Pertama, Rajawali, Jakarta.
- Elmuti, Dean Ph.d, 1989, **Quality Control Circles In Saudi Arabia, (A Case Study)**, Production And Inventoyi Management Journal, Fourth Quarter.
- Feigenbaum,A.V, 1996, **Total Quality Control**. Terjemahan Erlanga, Jakarta.
- Gibson, James L.; John M. Invancevich; dan James H. Donnelly, 1996, **Organisasi: Perilaku, Struktur dan Proses**, Terjemahan Jilid I & II Edisi kedelapan, Erlangga, Jakarta.
- Hadi, S, 1996. **Buku Manual SPS**. Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.
- Hadiwiardjo, H. Bambang dan Wibisono Sulistijaningsih, 1996, **ISO 9000 (sistem Manajemen Mutu)**, Cetakan Pertama, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Handoko, T. Hani, 1995, **Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia**, BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Hardjosoedarmo, Soewarso, 1996, **Total Quality Management**, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Hasibuan, H.Malayu S.P., 1997, **Manajemen Sumber Daya Manusia: Dasar dan Kunci Keberhasilan**, Cetakan Kesembilan, PT.Toko Gunung Agung, Jakarta.
- Heidjrachman, Ranupanojo dan Suad Husnan, 1995, **Manajemen Personalia**, Edisi Keempat, Penerbit Fakultas Ekonomi Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ingle, Sud, 1993, **Pedoman Pelaksanaan Gugus Kendali Mutu,-Meningkatkan Produktivitas Melalui Daya Manusia**, Penerbit Pustaka Sinar Harapan, Cetakan kedua, Jakarta.

- Ishikawa, Kaoru 1986, **Gugus Kendali Mutu Dalam Realita**, (Quality Control Circle at Work), Cetakan Pertama, PT. Binaan Teknik Aksara, Jakarta.
- , 1990, **Pengendalian Mutu Terpadu**, Penerbit Remaja Karya, Jakarta.
- J.M. Juran, Seri Manajemen No. 163, 1995, **Kepemimpinan Mutu**, Cetakan Pertama, PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Jannah, Nur, 1998, " **Pengaruh Faktor-Faktor Gugus Kendali Mutu Terhadap Keberhasilan Karyawan Bank "X" Tanjung Perak Surabaya** ", Karya Tulis Utama, Program Magister Manajemen, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Koontz, Harold; Cyril O. Donnell; dan Heinz Wehrich, 1996, **Manajemen**, Penerjemah Gunawan Hutahuruk, Erlangga, Jakarta.
- Kuhre, W.Lee, 1996, **Sertifikasi ISO 14001: Sistem Manajemen Lingkungan**, Edisi Indonesia, PPM, Prenhallindo, Jakarta.
- Mursinto, Joko, 1993, **Penentuan Model Dalam Penelitian**, Program Magister Manajemen Universitas Airlangga, Surabaya.
- Nadler, Leonard, 1990, " **Human Resources Development**", **The Handbook of Human Resource Development**, Edited by Leonard and Zeace Nadler, Second Edition, John Wiley & Sons Inc., Canada.
- Nimran, Umar, 1989, **Effects of Physical Enviromental, Factor and Individual Differences on Role Stress, Enviromental Stressors, Employess**, Ph.D, Thesis, Teh University of Melbourne Graduate School of Management.
- Nitisemito, Alex S., 1996, **Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia)**, Cetakan 9, Edisi Ketiga, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 1992, **Pengembangan Sumber Daya Manusia**, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pedhzur, J, Elaszar, 1982. **Multiple Regression in Behavior Research Explanation and Prediction**, 2th Edition. New York, Winston Publisher.
- Permaadi, K., 1996, **Pemimpin & Kepemimpinan Dalam Manajemen**, Cetakan Pertama, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rao, T.V., 1996, "Performance Appraisal Theory and Practise", terjemahan L. Mulyana, **Penilaian Prestasi Kerja Teori dan Praktek**, Seri Manajemen No. 9, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Ravianto J., 1990, **Produktivitas dan Manajemen**, Penerbit Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas, Jakarta.
- Robbins, Stephen p., 1995, **Organizational Behavior: Concepts, Controversies, and Applications**, Fifth Edition, Prentice-Hall International Inc., News Kaoru Jersey.
- Robson Mike, 1989, Terjemahan Agus Maulana, **Gugus Mutu Pedoman Praktis**, Penerbit Aksara Bandung.

- Robson N-----, 1996, **Perilaku Organisasi: Konsep - Kontroversi - Aplikasi**, Terjemahan, Prenhallindo, Jakarta.
- Seri Manajemen No.77, 1983, **Gugus Kendali Mutu (Quality Control Circle)**, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- , NO. 110, 1993, **Pengendalian Mutu Terpadu (TQC)**, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Siagian, Sondang P, 1992, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Cetakan Pertama, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Silalahi, Bennett N.B. dan Rumondang B.Silalahi, 1995, **Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja**, Cetakan Ketiga, Lembaga Pendidikan dan Pembinaan Manajemen (LPPM), Jakarta.
- Simamora, Henry, 1997, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Cetakan kedua, Penerbit Bagian Penerbitan STIE YKPN, Yogyakarta.
- Singarimbun, Masri, Effendi Sofyan, 1990, **Metode Penelitian Survey**, Cetakan Ke delapan, LP3ES, Jakarta.
- Sritomo, Wignjosobroto, 1995, **Ergonomi, Study Gerak Dan Waktu**, Edisi Pertama, Guna Widya, Jakarta.
- Sudjana, 1992, **Teknik Analisis Regresi dan Korelasi**, Edisi Pertama, Tarsito, Bandung.
- Sudjatmiko, FDC., 1995, **Pokok-Pokok Pelayaran Niaga**, Cetakan Pertama, Toko Gunung Agung, Jakarta.
- , 1996 b, **Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan**, Cetakan Kesembilan, PT Toko Gunung Agung, Jakarta.
- Thamrin Bey, Moh, 1997, **"Total Quality Control dan Pengaruhnya Terhadap Motivasi Kerja Karyawan"** (Studi Evaluatif Pada PT. Semen Gresik - Persero), Tesis, Program Studi Ilmu Administrasi Niaga Spesialisasi Pengembangan Sumber Daya Manusia, Program Pasca Sarjana Brawijaya, Malang.
- Vincent., Gaspersz, 1997, **Manajemen Bisnis Total**, Edisi Pertama, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Werther, Jr., William B. and Keith Davis, 1996, **Human Resources and Personnel Management**, Fifth Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York.
- Wijaya, Amin Tunggal, 1993, **Manajemen Mutu Terpadu Suatu Pengantar**, Penerbit Reneka Cipta, Jakarta.
- Wira Sendjaya, Setiawan, 1999, **"Analisis Beberapa Faktor Pengendalian Mutu Terhadap Produktivitas Kerja Pekerja Operasional Pada Unit Terminal Peti Kemas Tanjung Perak Surabaya"**, Karya Tulis Utama, Program Magister Manajemen, Universitas Airlangga, Surabaya.

Lampiran I**DAFTAR PERTANYAAN****PENGANTAR**

Kepada Bapak/Ibu responden yang kami hormati, sebelumnya kami menyampaikan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu membantu kami dengan mengisi dan menjawab kuesioner yang kami berikan. Sebab dengan bantuan tersebut akan mempermudah kami dalam proses menyelesaikan studi pada program pascasarjana (S2), Universitas Airlangga Surabaya.

Hasil dari jawaban kuesioner yang Bapak/Ibu berikan ini, hanya kami gunakan untuk kepentingan terhadap penelitian yang akan kami lakukan. Dalam hubungan ini maka, jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan kami jamin kerahasiaannya, baik itu mengenai identitas Bapak/Ibu ataupun hal-hal lain yang bersifat pribadi.

Dari hasil penelitian ini, kami akan berupaya memberikan masukan kepada PT.(Persero) Pelabuhan Indonesia II, Cabang Pontianak tempat Bapak/Ibu bekerja, agar perusahaan ini dapat berkembang seiring dengan kemajuan teknologi dan informasi.

Demikianlah pengantar yang kami sampaikan, dan atas bantuan yang Bapak/Ibu berikan, sekali lagi kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti.

DAFTAR PERTANYAAN

No. Responden :

I. IDENTITAS:

- a. Nama :
- b. Umur : Tahun
- c. Status Perkawinan : Kawin/Belum Kawin
- d. Gugus kerja/kelompok kerja : 1. Peralatan Gantry Crane
 2. Peralatan Mobil Crane
 3. Peralatan Head Truck
 4. Peralatan Top Loader dan Side Loader
 5. Peralatan Forkflit
 6. RENTAL Operasional & Lapangan

II. PRODUKTIVITAS KERJA:

1. Untuk kelompok kerja Peralatan Gantry Crane dan Peralatan Mobil Crane, Head Truck, dan Top Loader/ Side Loader.
 Sersuai dengan fungsi atau kegiatan kelompok kerja anda, Berapakah jumlah Peti Kemas yang anda bisa bongkar muat atau pindahkan dari suatu tempat ketempat tertentu, dalam satu hari kerja/ Shift/jam :box.
2. Untuk kelompok kerja peralatan Forkflit.
 Berapa jumlah peti kemas yang anda bisa muat atau keluarkan barangnya dari peti kemas dala satu hari kerja/ shift/jam: Box.
3. Untuk kelompok kerja RENTAL Operasional & Lapangan
 Berapa jumlah dokumen yang anda selesaikan dalam satu hari / shift/ jam :buah

III. PARTISIPASI PEKERJA

- a. Apakah anda sering mengikuti pertemuan dalam kelompok kerja anda atau pertemuan antar kelompok yang diselenggarakan oleh pihak manajemen ?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup Sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah

- b. Dalam pertemuan antara kelompok yang diselenggarakan oleh pihak manajemen, jika kegiatannya membahas mengenai program pengendalian mutu. Apakah anda ikut aktif dalam pembahasan tersebut ?
1. Sangat aktif
 2. Aktif
 3. Cukup aktif
 4. Kurang aktif
 5. Tidak aktif.
- c. Dalam pertemuan kelompok kerja anda, jika kegiatannya membahas mengenai penemuan masalah atau pemecahan masalah dalam dalam bidang kerja anda, apakah anda ikut berperan aktif dalam pembahasan tersebut ?
1. Sangat berperan aktif
 2. Berperan Aktif
 3. Cukup berperan aktif
 4. Kurang berperan aktif
 5. Tidak aktif.

IV. KOMITMEN PIMPINAN

- a. Apakah pimpinan anda sering memberikan dukungan dan semangat dalam program pengendalian mutu?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah
- b. Apakah pimpinan anda selalu menciptakan kerja sama yang baik antar anggota dan atau antar kelompok?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup Sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah
- c. Apakah pimpinan anda sering memberikan pengarahan tentang program kerja dalam pengendalian mutu ?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah

V. PEMILIHAN SASARAN

- a. Apakah sasaran yang dipilih dalam program pengendalian mutu, yang selama ini dijalankan, dapat meningkatkan kemampuan diri dan kelompok anda?
1. Sangat meningkatkan
 2. Meningkatkan
 3. Cukup meningkatkan
 4. Kurang meningkatkan
 5. Tidak meningkatkan
- b. Apakah sasaran yang dipilih dalam program pengendalian mutu, yang selama ini dijalankan, dapat meningkatkan disiplin kerja di tempat kerja anda?
1. Sangat meningkatkan
 2. Meningkatkan
 3. Cukup meningkatkan
 4. Kurang meningkatkan
 5. Tidak meningkatkan
- c. Apakah sasaran yang dipilih dalam program pengendalian mutu yang selama ini dijalankan, dapat meningkatkan loyalitas dan kepuasan kerja kepada karyawan?
1. Sangat meningkatkan
 2. Meningkatkan
 3. Cukup meningkatkan
 4. Kurang meningkatkan
 5. Tidak meningkatkan

VI. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

- a. Bagaimanakah kelengkapan pasilitas keselamatan kerja yang anda peroleh dalam pelaksanaan kegiatan kerja anda ?
1. Sangat lengkap
 2. Lengkap
 3. Cukup lengkap
 4. Kurang lengkap
 5. Tidak lengkap
- b. Bagaimana kondisi temperatur/siklus udara ditempat kerja anda?
1. Sangat nyaman
 2. Nyaman
 3. Cukup nyaman
 4. Kurang nyaman
 5. Tidak nyaman.

- c. Bagaimana kebisingan bunyi di tempat kerja anda?
1. Tidak bising
 2. Kurang bising
 3. Cukup bising
 4. Bising
 5. Sangat bising

VII. INFORMASI DAN KOMUNIKASI

- a. Jika pimpinan memperoleh informasi-informasi mengenai pengendalian mutu (mengenai keputusan-keputusan baru). Apakah pimpinan anda sering meneruskan atau menyampaikan informasi yang diperolehnya untuk meningkatkan pengendalian mutu di tempat kerja anda?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah
- b. Jika anda mendapatkan informasi mengenai permasalahan ditempat kerja anda atau memiliki saran-saran yang berkaitan dengan bidang kerja anda dalam peningkatan mutu, baik diminta ataupun tidak diminta oleh pimpinan, pada suatu kesempatan yang ada, apakah anda sering mengkomunikasikannya kepada pimpinan anda ?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah
- c. Jika dalam penemuan masalah atau pemecahan masalah yang berkaitan dengan bidang kerja anda. Apakah anda dan rekan-rekan kerja anda dalam satu kelompok kerja sering mengkomunikasikan temuan masalah tersebut dan melakukan pemecahannya secara bersama-sama ?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah

VIII. PENDIDIKAN DAN LATIHAN

a. Tingkat pendidikan yang terakhir adalah :

1. Sarjana
2. Diploma
3. SLTA
4. SLTP
5. SD

b. Pelatihan yang pernah anda ikuti adalah:

1. \geq lima kali
2. Empat kali
3. Tiga kali
4. Dua kali
5. Satu kali

b. Apakah pelatihan yang anda ikuti sesuai dengan bidang kerja anda sekarang ?

1. Sangat sesuai
2. Sesuai
3. Cukup sesuai
4. Kurang sesuai
5. Tidak sesuai

IX. PENGALAMAN KERJA

a. Pengalaman kerja anda pada perusahaan ini (PT. Pelindo Indonesia) adalah :

1. \geq lima tahun
2. Empat tahun
3. Tiga tahun
4. Dua tahun
5. \leq satu tahun

b. Pengalaman kerja anda pada bidang kerja sekarang di Terminal Pelabuhan Pontianak adalah :

1. \geq lima tahun
2. Empat tahun
3. Tiga Tahun
4. Dua tahun
5. \leq satu tahun

Apakah anda pernah mempunyai pengalaman kerja yang sama dengan bidang kerja anda sekarang pada perusahaan lainnya (Di luar lingkungan PT. Pelindo Indonesia). Jika pernah, sebutkan : Tahun.

- c. Selama pengalaman kerja anda pada PT. Pelindo Indonesia, Jika anda diperbantukan atau dipindahkan pada bidang kerja lainnya, apakah anda bisa menyesuaikan kemampuan anda dengan pekerjaan tersebut ?
1. Sangat bisa
 2. Bisa
 3. Cukup bisa
 4. Kurang bisa
 5. Tidak bisa

X. MOTIVASI KERJA

- a. Jika dalam kegiatan kerja anda, terdapat hambatan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan, maka anda akan berusaha untuk melakukan tindakan yang dianggap perlu dalam menyelesaikan pekerjaan tersebut. Bagaimana tanggapan anda ?
1. Benar sekali
 2. Benar
 3. Cukup benar
 4. Kurang benar
 5. Tidak benar.
- b. Dalam melaksanakan pekerjaan, anda diharuskan bekerja dengan penuh tanggung jawab dan tidak menunda suatu pekerjaan, walaupun ada waktu untuk menundanya. Bagaimana pendapat anda ?
1. Sangat setuju
 2. Setuju
 3. Cukup setuju
 4. Kurang setuju
 5. Tidak setuju.
- c. Dalam menyelesaikan pekerjaan anda, anda dituntut bertanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut, walaupun dengan menambah jam kerja (lembur), bagaimana sikap anda ?
1. Sangat setuju
 2. Setuju
 3. Cukup setuju
 4. Kurang setuju
 5. Tidak setuju

XI. KEMAMPUAN PENGETAHUAN

- a. Jika terdapat permasalahan dalam bidang kerja anda, apakah anda memahami bagaimana cara mengatasi atau menyelesaikan masalah tersebut ?
1. Sangat memahami
 2. Memahami
 3. Cukup memahami

4. Kurang memahami
 5. Tidak memahami
- b. Apakah anda mengetahui bahwa bidang kerja anda ,mempunyai kaitan dengan pekerjaan-pekerjaan pada bidang kerja lainnya, di dalam perusahaan ?
1. Sangat mengetahui
 2. Mengetahui
 3. Cukup mengetahui
 4. Kurang mengetahui
 5. tidak mengetahui
- c. Apakah anda mengetahui fungsi-fungsi kelompok kerja yang ada pada program pengendalian mutu di dalam perusahaan ?
1. Sangat mengetahui
 2. Mengetahui
 3. Cukup mengetahui
 4. Kurang mengetahui
 5. Tidak mengetahui

XII. KEMAMPUAN KETERAMPILAN

- a. Jika anda mendapatkan kesulitan dalam menyelesaikan suatu pekerjaan, apakah anda sering meminta bantuan pada rekan anda, sebelum anda berusaha untuk menyelesaikannya sendiri ?
1. Tidak pernah
 2. Jarang
 3. Cukup sering
 4. Sering
 5. Sangat sering
- b. Dalam melaksanakan pekerjaan, apakah anda sering dapat menyelesaikan pekerjaan tersebut sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan ?
1. Sangat sering
 2. Sering
 3. Cukup sering
 4. Jarang
 5. Tidak pernah
- c. Apakah anda sering menghadapi kesulitan dalam menyelesaikan masalah-masalah yang timbul dalam kegiatan kerja anda?
1. Tidak pernah
 2. Jarang
 3. Cukup sering
 4. Sering
 5. Sangat sering

Lampiran 2. Data Butir (Data Hasil Jawaban Responden)

** Halaman 1

** TABEL DATA : DATBUTIR

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	1	4	3	4	4	5	5	5
2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	3	4	3
3	1	1	1	2	2	2	3	4	5	5	3	3	4	4	4	3	1	4	1	2	4	4	3	3
4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	5	2	3	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	5	1	2	3	3	4	3
6	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	3	3	5	4	5	3	2	5	3	3	5	4	4	3
7	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	5	2	3	4	4	5	5
8	2	2	1	4	3	4	3	3	4	4	1	1	4	2	3	3	1	4	2	1	3	3	4	3
9	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	1	5	3	5	4	1	4	2	1	3	5	5	4
10	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3	5	2	3	4	5	4	5
11	3	2	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	1	4	2	3	4	3	3	2
12	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	1	3	5	4	5	1	2	4	3	2	3	4	5	5
13	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	2	1	3	4	4	3	1	4	2	2	3	4	4	4
14	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	5	5	3	3	5	2	2	2	4	3	3
15	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	1	3	4	3	4	3	3	5	3	2	4	5	4	5
16	3	4	3	4	2	4	3	4	5	3	3	2	4	2	3	2	1	4	2	2	3	4	3	4
17	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	5	2
18	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	1	2	3	4	5	2
19	4	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3	3	4	4	5	2	3	5	3	4	4	5	4	3
20	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	2	3	5	4	5	1	2	4	2	2	3	4	5	5
21	2	4	2	4	5	4	5	3	3	3	3	2	3	2	4	3	1	4	2	2	3	5	4	4
22	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	5	2	4	4	5	3	2
23	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	1	3	4	4	5	3	2	4	3	3	4	4	5	5
24	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	2	5	5	4	3	3	4	2	2	4	5	5	5
25	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	2	4	2	1	3	3	2	4
26	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	1	1	4	3	3	4	3	2	3
27	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3
28	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3
29	2	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	3	4
30	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2
31	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	5	2	4	4	4	4
32	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	2	3	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	3	2	5	5	3	3	5	5	3
34	4	2	2	5	5	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	5	3	4
35	4	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	4	3	4
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3	1	3	5	1	3	4	4	4
37	4	2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	4	5	5	4	5
38	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4
39	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
40	2	1	2	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24
41	3	5	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	2	2	5	3	1	5	4	2	3	3	4	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4
43	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	2	2	3	3	5
44	4	2	3	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	5	3	2	5	4	4	4	5	4	4
45	4	2	4	4	2	5	4	4	4	2	2	2	4	4	2	3	1	4	2	1	2	4	4	3
46	2	2	2	3	3	3	3	4	3	5	3	4	4	3	3	1	1	4	4	3	3	3	4	4
47	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4
48	2	3	4	4	5	4	5	5	4	3	2	5	4	3	4	4	3	5	2	3	3	4	4	5

(bersambung)

** Halaman 3

(sambungan)

Kasus V25 V26 V27 V28 V29 V30

1	4	5	5	4	4	4
2	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	4	4	4
5	3	4	3	3	3	3
6	3	4	5	4	3	3
7	3	4	3	4	4	4
8	4	2	3	3	3	3
9	3	5	4	4	5	3
10	4	5	5	4	4	4
11	2	3	2	2	3	2
12	4	4	4	4	3	3
13	4	3	3	4	4	4
14	4	4	4	3	3	4
15	4	5	3	5	4	3
16	3	4	3	4	3	4
17	3	4	5	2	4	4
18	4	5	4	2	4	3
19	4	5	5	5	4	4
20	3	5	4	4	5	3
21	5	4	4	5	4	3
22	5	3	5	5	3	3
23	5	2	3	4	4	4
24	4	4	4	3	2	3
25	3	5	4	2	3	4
26	3	3	3	2	3	3
27	2	2	3	3	3	2
28	3	4	3	3	3	2
29	2	4	3	4	2	3
30	3	3	3	2	2	3
31	3	4	5	4	4	4
32	3	3	2	4	3	3
33	2	4	4	5	5	4
34	5	5	4	3	4	4
35	3	3	3	3	4	3
36	4	4	4	4	4	4
37	4	5	5	4	5	3
38	4	4	4	4	4	4
39	3	4	4	3	3	3
40	5	4	5	5	4	4

(bersambung)

** Balasan 4

(sambung)

=====

Kasus V25 V26 V27 V28 V29 V30

41	3	3	2	3	4	4
42	4	5	5	4	3	4
43	5	5	4	3	4	3
44	3	4	3	4	4	3
45	5	5	3	3	3	4
46	3	3	3	3	4	4
47	3	4	3	4	4	4
48	4	5	4	5	5	4

=====

Lampiran 3. Tingkat Produktivitas Pekerja Operasional Bongkar Muat Peti Kemas di Terminal Pelabuhan Pontianak.

No.Urut Respond.	Status / Anggota kelompok Kerja	Produktivitas	Katagori
1.	Peralatan Gantry Crane	92,60	Baik
2.	Peralatan Gantry Crane	75,00	Kurang
3.	Peralatan Gantry Crane	75,00	Kurang
4.	Peralatan Gantry Crane	85,71	Cukup
5.	Peralatan Gantry Crane	75,00	Kurang
6.	Peralatan Gantry Crane	80,00	Cukup
7.	Peralatan Gantry Crane	92,60	Baik
8.	Peralatan Gantry Crane	70,00	Kurang
9.	Peralatan Gantry Crane	92,60	Baik
10.	Peralatan Gantry Crane	92,60	Baik
11.	Peralatan Mobil Crane	62,60	Sangat kurang
12.	Peralatan Mobil Crane	96,31	Baik
13.	Peralatan Mobil Crane	87,00	Cukup
14.	Peralatan Mobil Crane	70,00	Kurang
15.	Peralatan Mobil Crane	88,89	Cukup
16.	Peralatan Mobil Crane	75,00	Kurang
17.	Peralatan Head Truck	75,00	Kurang
18.	Peralatan Head Truck	80,00	Cukup
19.	Peralatan Head Truck	85,71	Cukup
20.	Peralatan Head Truck	92,60	Baik
21.	Peralatan Head Truck	92,60	Baik
22.	Peralatan Head Truck	96,31	Baik
23.	Peralatan Head Truck	92,60	Baik
24.	Peralatan Head Truck	87,00	Cukup
25.	Peralatan Head Truck	66,67	Sangat kurang
26.	Peralatan Top Loader & Side Loader	70,00	Kurang
27.	Peralatan Top Loader & Side Loader	60,00	Sangat kurang
28.	Peralatan Top Loader & Side Loader	83,33	Cukup
29.	Peralatan Top Loader & Side Loader	75,00	kurang
30.	Peralatan Top Loader & Side Loader	62,50	Sangat Kurang
31.	Peralatan Forklift	90,00	Baik
32.	Peralatan Forklift	75,00	Kurang
33.	Peralatan Forklift	96,31	Baik
34.	Peralatan Forklift	87,70	Cukup
35.	Peralatan Forklift	83,33	Cukup
36.	Peralatan Forklift	88,89	Cukup
37.	Peralatan Forklift	103,48	Sangat Baik
38.	Rental Operasional dan Lapangan	90,00	Baik
39.	Rental Operasional dan Lapangan	66,67	Sangat kurang
40.	Rental Operasional dan Lapangan	92,23	Baik
41.	Rental Operasional dan Lapangan	70,00	Kurang
42.	Rental Operasional dan Lapangan	88,89	Cukup
43.	Rental Operasional dan Lapangan	85,00	Cukup
44.	Rental Operasional dan Lapangan	83,33	Cukup
45.	Rental Operasional dan Lapangan	80,00	Cukup
46.	Rental Operasional dan Lapangan	83,33	Cukup
47.	Rental Operasional dan Lapangan	88,89	Cukup
48.	Rental Operasional dan Lapangan	96,30	Baik

Sumber : Data Primer

Lampiran 4. Data Faktor (Data Variabel Penelitian)

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yoni Pwardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : DPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNIAIA
 Nama Berkas : D-Faktor

Jumlah Kasus N = 48
 Jumlah Semua Variabel V = 11
 Jumlah Variabel Numerik VN = 11
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : Partisiapsi
 Variabel 2 : Komitmen Pimpinan
 Variabel 3 : Pemilihan Sasaran
 Variabel 4 : Kondisi Lingkungan
 Variabel 5 : Informasi Dan Komunikasi
 Variabel 6 : Pendidikan Dan Latihan
 Variabel 7 : Pengalaman Kerja
 Variabel 8 : Motivasi Kerja
 Variabel 9 : Kemampuan Pengetahuan
 Variabel 10 : Kemampuan Keterampilan
 Variabel 11 : Produktivitas Kerja

** Balaman 1

** TABEL DATA : D-Faktor

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
1	10	12	12	11	14	9	11	15	14	12	92.600
2	3	9	9	11	12	8	9	10	10	9	75.000
3	3	6	12	11	11	8	7	10	9	10	75.000
4	12	8	11	7	11	10	9	12	9	12	85.710
5	12	9	12	8	10	10	6	10	10	9	75.000
6	10	12	10	11	14	10	11	11	12	10	80.000
7	12	14	12	9	11	10	9	14	10	12	92.600
8	5	11	10	6	9	8	6	10	9	9	70.000
9	11	11	13	8	13	9	6	14	12	12	92.600
10	12	14	12	9	12	13	9	14	14	12	92.600
11	6	8	7	8	10	7	9	8	7	7	62.600
12	10	11	12	9	14	7	8	14	12	10	96.310
13	6	12	11	6	11	8	7	12	10	12	87.000
14	9	10	9	7	14	11	6	10	12	10	70.000
15	11	14	13	8	11	11	9	14	12	12	88.890
16	10	10	12	8	9	7	7	11	10	11	75.000
17	9	11	9	9	8	9	10	11	12	10	75.000
18	8	10	9	7	8	9	6	11	13	9	80.000
19	12	12	13	10	13	10	11	12	14	13	85.710
20	10	13	13	8	14	7	7	14	12	12	92.600
21	8	13	11	8	9	8	7	13	13	12	92.600
22	10	9	11	9	12	11	10	10	13	11	96.310
23	11	12	13	7	13	9	10	14	10	12	92.600
24	10	12	14	9	14	10	8	15	12	8	87.000
25	11	7	8	7	11	9	6	9	12	9	66.670
26	7	6	7	9	6	6	10	8	9	8	76.000
27	7	7	6	6	7	6	5	7	7	8	60.000
28	6	7	10	8	10	7	9	9	10	8	83.330
29	7	7	10	11	12	11	10	11	9	9	75.000
30	7	8	6	5	6	7	6	7	9	7	62.500
31	8	12	9	10	9	8	11	12	12	12	90.000
32	10	11	10	9	9	10	8	10	8	10	75.000
33	12	12	15	10	12	10	11	15	10	14	96.310
34	6	14	11	8	8	6	7	12	14	11	87.700
35	8	8	11	8	9	10	9	11	9	10	83.330
36	11	12	12	10	13	7	9	12	12	12	88.690
37	11	12	14	15	15	10	14	14	14	12	103.480
38	7	10	11	11	11	8	10	12	12	12	90.000
39	6	8	8	7	8	8	8	9	11	9	66.670
40	5	13	12	10	9	10	9	12	14	13	92.230

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
41	13	12	10	11	9	9	9	10	8	11	70.000
42	12	12	12	13	12	11	13	12	14	11	68.890
43	7	10	9	9	9	9	7	11	14	10	65.000
44	9	12	13	12	13	10	12	13	10	11	83.330
45	10	11	12	6	10	8	5	11	13	10	60.000
46	6	9	10	12	10	8	10	11	9	11	83.330
47	9	12	12	12	12	12	12	12	10	12	88.890
48	9	13	14	10	11	12	8	13	13	14	96.300

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. K. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPK 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : DatButir

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 1 : Partisipasi

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
1	0.777	0.514	0.000	sahih
2	0.823	0.575	0.000	sahih
3	0.818	0.572	0.000	sahih

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 2 : Komitmen Pimpinan

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIBAHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
4	0.861	0.691	0.000	sahih
5	0.602	0.509	0.000	sahih
6	0.821	0.603	0.000	sahih

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 3 : Pemilihan Sasaran

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIBAHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
7	0.796	0.515	0.000	sahih
8	0.838	0.639	0.000	sahih
9	0.829	0.605	0.000	sahih

** Halaman 3

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 4 : Kondisi Lingkungan

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```

=====
Butir No.   r xy    r bt    p    Status
-----
    10      0.714    0.331   0.010   sahah
    11      0.707    0.335   0.010   sahah
    12      0.734    0.367   0.005   sahah
=====
  
```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 5 : Informasi Dan Komunikasi

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```

=====
Butir No.   r xy    r bt    p    Status
-----
    13      0.835    0.617   0.000   sahah
    14      0.783    0.538   0.000   sahah
    15      0.839    0.602   0.000   sahah
=====
  
```

** Halaman 4

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 6 : Pendidikan Dan Latihan

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIBIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.666	0.247	0.044	sahih
17	0.808	0.480	0.000	sahih
18	0.752	0.486	0.000	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 7 : Pengalaman Kerja

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIBIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
19	0.726	0.304	0.017	sahih
20	0.835	0.596	0.000	sahih
21	0.759	0.519	0.000	sahih

```
=====
```

** Halaman 5

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 8 : Motivasi Kerja

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
22	0.757	0.501	0.000	sahih
23	0.802	0.536	0.000	sahih
24	0.790	0.461	0.001	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 9 : Kemampuan Pengetahuan

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
25	0.697	0.365	0.005	sahih
26	0.787	0.491	0.000	sahih
27	0.839	0.598	0.000	sahih

```
=====
```



** Halaman 6

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 10 : Kemampuan Keterampilan

Jumlah Butir Semula : 3
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 3

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
28	0.888	0.439	0.001	sahih
29	0.790	0.491	0.000	sahih
30	0.640	0.345	0.008	sahih

```
=====
```

Nama Konstrak : Uji Butir

Jumlah Butir Semula : 30
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.437	0.380	0.004	sahih
2	0.482	0.424	0.001	sahih
3	0.546	0.466	0.000	sahih
4	0.584	0.543	0.000	sahih
5	0.687	0.647	0.000	sahih
6	0.579	0.537	0.000	sahih
7	0.714	0.680	0.000	sahih
8	0.728	0.700	0.000	sahih
9	0.620	0.582	0.000	sahih
10	0.530	0.479	0.000	sahih

```
=====
```

(bersambung)

** Halaman 7

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.377	0.320	0.013	sahih
12	0.377	0.318	0.013	sahih
13	0.701	0.666	0.000	sahih
14	0.441	0.396	0.003	sahih
15	0.643	0.603	0.000	sahih
16	0.375	0.328	0.011	sahih
17	0.522	0.481	0.000	sahih
18	0.529	0.497	0.000	sahih
19	0.426	0.363	0.005	sahih
20	0.485	0.435	0.001	sahih
21	0.489	0.447	0.001	sahih
22	0.748	0.722	0.000	sahih
23	0.661	0.625	0.000	sahih
24	0.643	0.600	0.000	sahih
25	0.310	0.255	0.030	sahih
26	0.547	0.501	0.000	sahih
27	0.522	0.475	0.000	sahih
28	0.707	0.674	0.000	sahih
29	0.565	0.528	0.000	sahih
30	0.453	0.418	0.002	sahih

Lampiran 6. Uji Realibilitas

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Brs. K. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPK 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : DatButir

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 1 : Partisiapsi

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	3
Jumlah Kasus Semula	: N =	48
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	48

Sigma X	: EX =	428
Sigma X Kuadrat	: EX ² =	4098
Variansi X	: σ^2x =	3
Variansi Y	: σ^2y =	6

Koef. Alpha	: rtt =	0.731
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

** Halaman 2

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 2 : Komitmen Pimpinan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     508
Sigma X Kuadrat   : EX2 =   5614
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =    5

Koef. Alpha      : rtt =     0.763
Peluang Galat  $\alpha$  : p  =     0.000
Status           :      Andal
=====

```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 3 : Pemilihan Sasaran

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     522
Sigma X Kuadrat   : EX2 =   5866
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =    4

Koef. Alpha      : rtt =     0.755
Peluang Galat  $\alpha$  : p  =     0.000
Status           :      Andal
=====

```

** Halaman 3

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 4 : Kondisi Lingkungan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     433
Sigma X Kuadrat   : EX2 =    4105
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      3
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      4

Koef. Alpha       : rtt =     0.532
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =     0.000
Status            :      Andal
=====
  
```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 5 : Informasi Dan Komunikasi

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     518
Sigma X Kuadrat   : EX2 =    5828
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =      2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =      5

Koef. Alpha       : rtt =     0.755
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =     0.000
Status            :      Andal
=====
  
```

** Halaman 4

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 6 : Pendidikan Dan Latihan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     433
Sigma X Kuadrat   : EX2 =   4829
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =    3

Koef. Alpha      : rtt =    0.582
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
  
```

Nama Konstrak : Uji Butir
 Nama Faktor 7 : Pengalaman Kerja

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48

Sigma X           : EX =     436
Sigma X Kuadrat   : EX2 =   3814
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =    4

Koef. Alpha      : rtt =    0.644
Peluang Galat  $\alpha$  : p   =    0.000
Status           :      Andal
=====
  
```

** Halaman 5

Nama Konstruk : Uji Butir
 Nama Faktor 8 : Motivasi Kerja

** TABEL RINGKUPAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48
  
```

```

Sigma X      : EX =     552
Sigma X Kuadrat : EX2 =   6548
Variansi X    :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y    :  $\sigma^2y$  =    4
  
```

```

Koef. Alpha   : rtt =    0.661
Peluang Galat  $\alpha$  : p  =    0.000
Status        :      Andal
  
```

```

=====
Nama Konstruk : Uji Butir
Nama Faktor 9 : Kemampuan Pengetahuan
  
```

** TABEL RINGKUPAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan  : NJ =     48
  
```

```

Sigma X      : EX =     534
Sigma X Kuadrat : EX2 =   6136
Variansi X    :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y    :  $\sigma^2y$  =    4
  
```

```

Koef. Alpha   : rtt =    0.668
Peluang Galat  $\alpha$  : p  =    0.000
Status        :      Andal
  
```

** Halaman 6

Nama Konstrak : Dji Butir
 Nama Faktor 10 : Kemampuan Keterampilan

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS =      3
Jumlah Kasus Semula : N  =     48
Jumlah Data Hilang  : NG =      0
Jumlah Kasus Jalan : NJ =     48

Sigma X           : EX =     510
Sigma X Kuadrat   : EX2 =   5558
Variansi X        :  $\sigma^2x$  =    2
Variansi Y        :  $\sigma^2y$  =    3

Koef. Alpha      : rtt =     0.606
Peluang Galat  $\alpha$  : p  =     0.000
Status           :      =     Tidak
=====

```


=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	30
Jumlah Kasus Sempurna	: N =	48
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalas	: KJ =	48

Sigma X	: $\sum X =$	4854
Sigma X Kuadrat	: $\sum X^2 =$	500666
Variansi X	: $\sigma^2x =$	23
Variansi Y	: $\sigma^2y =$	204

Koef. Alpha	: rtt =	0.918
Peluang Galat α	: p =	0.008
Status	:	Andal

=====

Lampiran 7. Uji Normalitas Sebaran

** Halaman 1

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Ygl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : UJI-NORM

Nama Variabel Terikat X1 : Motivasi Kerja
 Nama Variabel Terikat X2 : Kemampuan Pengetahuan
 Nama Variabel Terikat X3 : Kemampuan Keterampilan
 Nama Variabel Terikat X4 : Produktivitas Kerja

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 8
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 9
 Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 10
 Variabel Terikat X4 = Variabel Nomor 11

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
8	0	0.59	-0.59	0.34	0.59
7	0	2.62	-2.62	6.87	2.62
6	13	7.67	5.33	28.40	3.70
5	12	13.12	-1.12	1.26	0.10
4	11	13.12	-2.12	4.51	0.34
3	8	7.67	0.33	0.11	0.01
2	4	2.62	1.38	1.90	0.73
1	0	0.59	-0.59	0.34	0.59
Total	48	48.00	0.00	--	8.67

Kai Kuadrat = 8.675 db = 7 p = 0.277
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
8	0	1.00
7	0	3.00
6	13	8.00
5	12	13.00
4	11	13.00
3	8	6.00
2	4	3.00
1	0	1.00

Rerata = 11.125 S.B. = 2.036
 Kai Kuadrat = 8.675 p = 0.277

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
7	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
6	4	3.95	0.05	0.00	0.00
5	15	11.28	3.72	13.80	1.22
4	16	15.97	0.03	0.00	0.00
3	7	11.28	-4.28	18.36	1.63
2	6	3.95	2.05	4.20	1.06
1	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
Total	48	48.00	0.00	--	5.47

Kai Kuadrat = 5.469 db = 6 p = 0.485
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh
7	0	1.00
6	4	4.00
5	15	11.00
4	16	16.00
3	7	11.00
2	6	4.00
1	0	1.00

Rerata = 10.625 S.B. = 1.721
 Kai Kuadrat = 5.469 p = 0.485

** Halaman 5

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
9	1	1.33	-0.33	0.11	0.08
8	4	3.80	0.20	0.04	0.01
7	10	7.64	2.36	5.56	0.73
6	14	10.83	3.17	10.03	0.93
5	3	10.83	-7.83	61.37	5.66
4	7	7.64	-0.64	0.41	0.05
3	6	3.80	2.20	4.83	1.27
2	3	1.33	1.67	2.79	2.10
1	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
Total	48	48.00	0.00	--	11.62

Kai Kuadrat = 11.621 db = 9 p < 0.236
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X4

Klas	fo	fh
10	0	0.00 : *
9	1	1.00 : 0000 *
8	4	4.00 : 0000000000000000*
7	10	8.00 : 00*
6	14	11.00 : 00*
5	3	11.00 : 000000000000 *
4	7	8.00 : 000000000000000000000000000000 *
3	6	4.00 : 000
2	3	1.00 : 000
1	0	0.00 : *

Rerata = 82.906 S.B. = 10.536
 Kai Kuadrat = 11.621 p = 0.236

Lampiran 8. Uji Linieritas
**** Halaman 1**

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asuasi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pwardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. K. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : Linier-1

Nama Variabel Bebas X1 : Partisipasi
 Nama Variabel Bebas X2 : Komitmen Pimpinan
 Nama Variabel Bebas X3 : Pemilihan Sasaran
 Nama Variabel Bebas X4 : Kondisi Lingkungan
 Nama Variabel Bebas X5 : Informasi Dan Komunikasi
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3
 Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X8

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.207	1	0.207	12.011	0.002
Residu		0.793	46	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.208	2	0.104	5.901	0.006
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.040	0.836
Residu		0.792	45	0.018	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X8

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.559	1	0.559	58.298	0.000
Residu		0.441	46	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.559	2	0.279	28.516	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.003	0.980
Residu		0.441	45	0.010	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 3

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X8

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Ke1	0.723	1	0.723	120.330	0.000
Residu		0.277	46	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.724	2	0.362	59.044	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.103	0.748
Residu		0.276	45	0.006	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X4 dengan X8

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Ke1	0.118	1	0.118	6.149	0.016
Residu		0.682	46	0.019	--	--
Regresi	Ke2	0.145	2	0.073	3.826	0.028
Beda	Ke2-Ke1	0.027	1	0.027	1.444	0.234
Residu		0.855	45	0.019	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : Y_5 dengan Y_8

Sumber	Derajat	R^2	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.418	1	0.418	33.013	0.000
Residu		0.582	46	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.428	2	0.214	16.806	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.010	1	0.010	0.767	0.610
Residu		0.572	45	0.013	--	--

Korelasinya linier

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asosiasi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Rudi dan Yuni Pawardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : linier-2

Nama Variabel Bebas X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Terikat Y : Kemampuan Pengetahuan

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 9

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X6 dengan X9

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.112	1	0.112	5.806	0.019
Residu		0.888	46	0.019	--	--
Regresi	Ke2	0.123	2	0.061	3.147	0.051
Beda	Ke2-Ke1	0.011	1	0.011	0.545	0.529
Residu		0.877	45	0.019	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X9

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.024	1	0.024	1.111	0.298
Residu		0.976	46	0.021	--	--
Regresi	Ke2	0.057	2	0.029	1.363	0.265
Beda	Ke2-Ke1	0.034	1	0.034	1.600	0.210
Residu		0.943	45	0.021	--	--

Korelasinya Linier

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Panardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPM 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : Linier-3

Nama Variabel Bebas X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Terikat Y : Kemampuan Keterampilan

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 10

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X6 dengan X10

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.186	1	0.186	10.482	0.003
Residu		0.814	46	0.018	--	--
Regresi	Ke2	0.197	2	0.099	5.522	0.007
Beda	Ke2-Kel	0.011	1	0.011	0.642	0.567
Residu		0.803	45	0.018	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X10

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.141	1	0.141	7.548	0.008
Residu		0.859	46	0.019	--	--
Regresi	Ke2	0.147	2	0.073	3.863	0.028
Beda	Ke2-Kel	0.006	1	0.006	0.294	0.597
Residu		0.853	45	0.019	--	--

Korelasinya Linier

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/PC, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : B-Faktor
 Nama Dokumen : Linier-4

Nama Variabel Bebas X1 : Partisipasi
 Nama Variabel Bebas X2 : Komitmen Pimpinan
 Nama Variabel Bebas X3 : Pemilihan Sasaran
 Nama Variabel Bebas X4 : Kondisi Lingkungan
 Nama Variabel Bebas X5 : Informasi Dan Komunikasi
 Nama Variabel Bebas X6 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X7 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Bebas X8 : Motivasi Kerja
 Nama Variabel Bebas X9 : Kemampuan Pengetahuan
 Nama Variabel Bebas X10 : Kemampuan Keterampilan
 Nama Variabel Terikat Y : Produktivitas Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3
 Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5
 Variabel Bebas X6 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X7 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Bebas X8 = Variabel Nomor : 8
 Variabel Bebas X9 = Variabel Nomor : 9
 Variabel Bebas X10 = Variabel Nomor : 10
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 11

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Balanan 2

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.116	1	0.116	6.008	0.017
Residu		0.884	46	0.019	--	--
Regresi	Ke2	0.116	2	0.058	2.958	0.061
Beda	Ke2-Kel	0.001	1	0.001	0.033	0.850
Residu		0.884	45	0.020	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.417	1	0.417	32.886	0.000
Residu		0.583	46	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.417	2	0.208	16.086	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.003	0.952
Residu		0.583	45	0.013	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.620	1	0.620	75.145	0.000
Residu		0.380	46	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.631	2	0.316	38.491	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.011	1	0.011	1.318	0.256
Residu		0.369	45	0.008	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X4 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.176	1	0.176	9.793	0.003
Residu		0.824	46	0.018	--	--
Regresi	Ke2	0.388	2	0.094	5.212	0.009
Beda	Ke2-Kel	0.013	1	0.013	0.696	0.507
Residu		0.812	45	0.018	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 4

** TABEL RINGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X5 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.306	1	0.306	20.311	0.000
Residu		0.694	46	0.015	--	--
Regresi	Ke2	0.323	2	0.162	10.742	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.017	1	0.027	1.321	0.296
Residu		0.677	45	0.015	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RINGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X6 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.151	1	0.151	8.176	0.006
Residu		0.849	46	0.018	--	--
Regresi	Ke2	0.159	2	0.079	4.251	0.020
Beda	Ke2-Ke1	0.008	1	0.006	0.427	0.524
Residu		0.841	45	0.019	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.200	1	0.200	11.476	0.002
Residu		0.800	46	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.201	2	0.100	5.656	0.007
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.069	0.790
Residu		0.799	45	0.018	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X8 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.727	1	0.727	122.433	0.000
Residu		0.273	46	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.744	2	0.372	65.439	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.017	1	0.017	3.033	0.085
Residu		0.256	45	0.006	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X9 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.367	1	0.367	26.659	0.000
Residu		0.633	46	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.394	2	0.197	14.600	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.027	1	0.027	1.976	0.163
Residu		0.606	45	0.013	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X10 dengan X11

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke3	0.598	1	0.598	68.560	0.000
Residu		0.402	46	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.600	2	0.300	33.759	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.180	0.677
Residu		0.400	45	0.009	--	--

Korelasinya Linier

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Homosedastisitas Rho Spearman
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardianingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. K. Irbas Effendi, MS
Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
A l a m a t : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta

Nama Peneliti : Drs. Erdy
Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
Tgl. Analisis : 01-04-2001
Nama Berkas : D-Faktor
Nama Dokumen : Homos-1

Nama Variabel Bebas X1 : Partisipasi
Nama Variabel Bebas X2 : Komitmen Pimpinan
Nama Variabel Bebas X3 : Pemilihan Sasaran
Nama Variabel Bebas X4 : Kondisi Lingkungan
Nama Variabel Bebas X5 : Informasi Dan Komunikasi
Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3
Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 4
Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 8

Jumlah Kasus Semula : 48
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 48

** RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Sumber	rho	p	status
x1y	-0.081	0.591	homosedastis
x2y	0.114	0.555	homosedastis
x3y	0.063	0.673	homosedastis
x4y	0.276	0.055	homosedastis
x5y	-0.189	0.196	homosedastis

```
=====
```

$p \leq 0.050 = \text{heterosedastis.}$

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Homoskedastisitas Rho Spearman
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardianingsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Bacirow, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : Homos-2

Nama Variabel Bebas X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Terikat Y : Kemampuan Pengetahuan

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 9

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Salaman 1

** RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Sumber	rho	p	status
x1y	0.137	0.643	homosedastis
x2y	0.250	0.083	homosedastis

```
=====
```

$p \leq 0.050$ = heterosedastis.

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modal : Uji Asumsi
 Program : Uji Homoskedastisitas Rho Spearman
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 A l a m a t : Jl. Campaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : Honos-3

Nama Variabel Bebas X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Terikat Y : Kemampuan Keterampilan

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 10

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Halaman 1

** RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Sumber	rho	p	status
x1y	0.137	0.643	homosedastis
x2y	0.250	0.083	homosedastis

```
=====
```

$p \leq 0.050 =$ heterosedastis.

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Homoskedastisitas Rho Spearman
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaradiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Fgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : Homos-4

Nama Variabel Bebas X1 : Partisipasi
 Nama Variabel Bebas X2 : Komitmen Pimpinan
 Nama Variabel Bebas X3 : Pemilihan Sasaran
 Nama Variabel Bebas X4 : Kondisi Lingkungan
 Nama Variabel Bebas X5 : Informasi Dan Komunikasi
 Nama Variabel Bebas X6 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel Bebas X7 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel Bebas X8 : Motivasi Kerja
 Nama Variabel Bebas X9 : Kemampuan Pengetahuan
 Nama Variabel Bebas X10 : Kemampuan Keterampilan
 Nama Variabel Terikat Y : Produktivitas Kerja

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 3
 Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X5 = Variabel Nomor : 5
 Variabel Bebas X6 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Bebas X7 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Bebas X8 = Variabel Nomor : 8
 Variabel Bebas X9 = Variabel Nomor : 9
 Variabel Bebas X10 = Variabel Nomor : 10
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 11

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Halaman 1

** RINGKUPAN ANALISIS

```

-----
Sumber      rho      p      status
-----
x1y        -0.062   0.677   homosedastis
x2y         0.135   0.636   homosedastis
x3y         0.071   0.636   homosedastis
x4y         0.237   0.101   homosedastis
x5y        -0.210   0.148   homosedastis
x6y         0.107   0.523   homosedastis
x7y         0.206   0.157   homosedastis
x8y         0.016   0.909   homosedastis
x9y         0.100   0.504   homosedastis
x10y        0.168   0.253   homosedastis
-----

```

$p \leq 0.050 = \text{heterosedastis.}$

Lampiran 10. Analisis Jalur (Path Analysis)
 14 Halaman | UNIVERSITAS AIRLANGGA

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Jalur (Path Analysis)
 Edisi : Sutrisno Badi dan Yuni Pamaradiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. K. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana DNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : PATH-1

Nama Variabel X1 : Partisiapsi
 Nama Variabel X2 : Komitmen Pimpinan
 Nama Variabel X3 : Pemilihan Sasaran
 Nama Variabel X4 : Kondisi Lingkungan
 Nama Variabel X5 : Informasi Dan Komunikasi
 Nama Variabel X6 : Motivasi Kerja

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 3
 Variabel X4 = Variabel Nomor : 4
 Variabel X5 = Variabel Nomor : 5
 Variabel X6 = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Halaman 2

** Matriks Interkorelasi

```
=====
```

r	x1	x2	x3	x4	x5	y
x1	1.000	0.446	0.451	0.093	0.395	0.455
p	0.000	0.002	0.002	0.535	0.006	0.001
x2	0.446	1.000	0.617	0.213	0.361	0.748
p	0.002	0.000	0.000	0.141	0.011	0.000
x3	0.451	0.617	1.000	0.388	0.649	0.851
p	0.002	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000
x4	0.093	0.213	0.388	1.000	0.447	0.343
p	0.535	0.141	0.006	0.000	0.062	0.016
x5	0.395	0.361	0.649	0.447	1.000	0.646
p	0.006	0.011	0.000	0.062	0.000	0.000
y	0.455	0.748	0.851	0.343	0.646	1.000
p	0.001	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua ekor.

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Regresi	Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
1	Regresi	9.538	1	9.538	11.407	0.199	0.002
	Residu	38.462	46	0.836	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--
2	Regresi	20.108	2	10.054	16.220	0.419	0.000
	Residu	27.892	45	0.620	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--
3	Regresi	7.625	3	2.542	2.770	0.159	0.052
	Residu	40.375	44	0.918	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--
4	Regresi	23.523	4	5.881	10.331	0.490	0.000
	Residu	24.477	43	0.569	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--
5	Regresi	39.587	5	7.917	39.527	0.825	0.000
	Residu	8.413	42	0.200	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS JALUR

Reg.	Terikat Y	Bebas X	r	Jalur	t	p	Efek	Ef.Tot
1	X2	X1	0.446	0.446	3.377	0.002	0.199	0.199
2	X3	X1	0.451	0.220	1.666	0.099	0.099	0.419
		X2	0.617	0.519	4.085	0.000	0.320	
3	X4	X1	0.093	-0.099	0.753	0.538	0.008	0.159
		X2	0.213	-0.014	0.114	0.908	0.003	
		X3	0.388	0.442	2.434	0.002	0.148	
4	X5	X1	0.395	0.174	1.319	0.191	0.060	0.490
		X2	0.361	-0.100	0.788	0.547	0.031	
		X3	0.649	0.537	2.963	0.000	0.304	
		X4	0.447	0.243	2.050	0.006	0.095	
5	X6	X1	0.455	-0.017	0.129	0.893	0.007	0.825
		X2	0.748	0.376	2.965	0.001	0.272	
		X3	0.853	0.505	2.785	0.000	0.435	
		X4	0.343	-0.020	0.168	0.996	0.007	
		X5	0.646	0.198	2.193	0.002	0.124	

** Halaman 1

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Model : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Jalur (Path Analysis)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effeodi, MS
 Nama Lembaga : UPR 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : PAFB-2

Nama Variabel X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel X3 : Motivasi Kerja

Variabel X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 8

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** Matriks Interkorelasi

```
=====
```

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.364	0.418
p	0.600	0.011	0.003
x2	0.364	1.000	0.352
p	0.011	0.000	0.013
y	0.418	0.352	1.000
p	0.003	0.013	0.000

```
=====
```

p = dua ekor.

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Regresi	Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
1	Regresi	6.365	1	6.365	7.032	0.133	0.011
	Residu	41.635	46	0.905	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--
2	Regresi	10.594	2	5.297	6.372	0.221	0.004
	Residu	37.406	45	0.831	--	--	--
	Total	48.000	47	--	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS JALUR

Reg.	Verikat Y	Bebas X	r	Jalur	t	p	Efek	Ef. Tot
1	X2	X1	0.364	0.364	2.652	0.011	0.133	0.133
2	X3	X1	0.418	0.334	2.429	0.018	0.139	
		X2	0.352	0.231	1.635	0.078	0.081	0.221

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Jalur (Path Analysis)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama Lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-faktor
 Nama Dokumen : PATH-3

Nama Variabel X1 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel X2 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel X3 : Kemampuan Keterampilan

Variabel X1 = Variabel Nomor : 6
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 7
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 10

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 48

** MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.364	0.431
p	0.000	0.011	0.803
x2	0.364	1.000	0.375
p	0.011	0.000	0.008
y	0.431	0.375	1.000
p	0.003	0.008	0.000

```
=====
```

p = dua ekor.

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Regresi	Sumber	JK	db	RR	F	R ²	p
1	Regresi	6.365	1	6.365	7.032	0.133	0.011
	Residu	41.635	46	0.905	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
2	Regresi	11.552	2	5.776	7.131	0.241	0.002
	Residu	36.448	45	0.810	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS JALUR

Reg.	Terikat Y	Bebas X	r	Jalur	t	p	Efek	Ef.Tot
1	X2	X1	0.364	0.364	2.652	0.011	0.133	0.133
2	X3	X1	0.431	0.339	2.469	0.016	0.146	
		X2	0.375	0.252	1.887	0.046	0.095	0.241

ERD Y
 PERPUSTAKAAN
 UNIVERSITAS AIRLANGGA
 SURABAYA

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Jalur (Path Analysis)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardjingsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. M. Irhas Effendi, MS
 Nama Lembaga : UPN 'Veteran' Yogyakarta
 Alamat : Jl. Cempaka 10, Baciro, Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Drs. Erdy
 Nama lembaga : Program Pascasarjana UNAIR
 Tgl. Analisis : 01-04-2001
 Nama Berkas : D-Faktor
 Nama Dokumen : PAPH-4

Nama Variabel X1 : Partisiapsi
 Nama Variabel X2 : Komitmen Pimpinan
 Nama Variabel X3 : Pemilihan Sasaran
 Nama Variabel X4 : Kondisi Lingkungan
 Nama Variabel X5 : Informasi Dan Komunikasi
 Nama Variabel X6 : Pendidikan Dan Latihan
 Nama Variabel X7 : Pengalaman Kerja
 Nama Variabel X8 : Motivasi Kerja
 Nama Variabel X9 : Kemampuan Pengetahuan
 Nama Variabel X10 : Kemampuan Keterampilan
 Nama Variabel X11 : Produktivitas Kerja

Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 3
 Variabel X4 = Variabel Nomor : 4
 Variabel X5 = Variabel Nomor : 5
 Variabel X6 = Variabel Nomor : 6
 Variabel X7 = Variabel Nomor : 7
 Variabel X8 = Variabel Nomor : 8
 Variabel X9 = Variabel Nomor : 9
 Variabel X10 = Variabel Nomor : 10
 Variabel X11 = Variabel Nomor : 11

Jumlah Kasus Semula : 48
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalur : 48

** Halaman 2

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	y
x1	1.000	0.446	0.451	0.093	0.395	0.420	0.225	0.455	0.237	0.386	0.340
p	0.000	0.002	0.002	0.535	0.006	0.003	0.319	0.001	0.101	0.007	0.017
x2	0.446	1.000	0.617	0.213	0.361	0.394	0.235	0.748	0.541	0.684	0.646
p	0.002	0.000	0.000	0.141	0.011	0.006	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.451	0.617	1.000	0.388	0.649	0.468	0.321	0.851	0.404	0.719	0.788
p	0.002	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001	0.025	0.000	0.005	0.000	0.000
x4	0.093	0.213	0.388	1.000	0.447	0.345	0.802	0.343	0.218	0.363	0.419
p	0.535	0.141	0.006	0.000	0.002	0.015	0.000	0.016	0.134	0.011	0.003
x5	0.395	0.361	0.649	0.447	1.000	0.405	0.393	0.646	0.344	0.402	0.553
p	0.006	0.011	0.000	0.002	0.000	0.005	0.006	0.000	0.016	0.005	0.000
x6	0.420	0.394	0.468	0.345	0.405	1.000	0.364	0.418	0.335	0.431	0.388
p	0.003	0.006	0.001	0.015	0.005	0.000	0.011	0.003	0.019	0.003	0.006
x7	0.225	0.235	0.321	0.802	0.393	0.364	1.000	0.352	0.154	0.375	0.447
p	0.319	0.104	0.025	0.000	0.006	0.011	0.000	0.013	0.298	0.008	0.002
x8	0.455	0.748	0.851	0.343	0.646	0.418	0.352	1.000	0.511	0.725	0.853
p	0.001	0.000	0.000	0.016	0.000	0.003	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
x9	0.237	0.541	0.404	0.218	0.344	0.335	0.154	0.511	1.000	0.450	0.606
p	0.101	0.000	0.005	0.134	0.016	0.019	0.298	0.000	0.000	0.002	0.000
x10	0.386	0.684	0.719	0.363	0.402	0.431	0.375	0.725	0.450	1.000	0.774
p	0.007	0.000	0.000	0.011	0.005	0.003	0.008	0.000	0.002	0.000	0.000
y	0.340	0.646	0.788	0.419	0.553	0.388	0.447	0.853	0.606	0.774	1.000
p	0.017	0.000	0.000	0.003	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua ekor.

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Regresi	Sumber	JK	db	RR	F	R ²	P
1	Regresi	9.538	1	9.538	11.407	0.199	0.002
	Residu	38.462	46	0.836	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
2	Regresi	20.108	2	10.054	16.220	0.419	0.000
	Residu	27.892	45	0.620	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
3	Regresi	7.625	3	2.542	2.770	0.159	0.052
	Residu	40.375	44	0.918	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
4	Regresi	23.523	4	5.881	10.331	0.490	0.000
	Residu	24.477	43	0.569	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
5	Regresi	15.540	5	3.108	4.022	0.324	0.005
	Residu	32.460	42	0.773	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
6	Regresi	32.319	6	5.386	14.083	0.673	0.000
	Residu	15.681	41	0.382	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
7	Regresi	39.974	7	5.711	20.460	0.833	0.000
	Residu	8.026	40	0.201	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
8	Regresi	17.227	8	2.153	2.729	0.359	0.017
	Residu	30.773	39	0.789	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
9	Regresi	31.272	9	3.475	7.893	0.653	0.000
	Residu	16.728	38	0.440	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--
10	Regresi	40.751	10	4.075	20.800	0.849	0.000
	Residu	7.249	37	0.196	--	--	--
	Total	0.000	47	--	--	--	--

** Halaman 4

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

** TABEL RANGKAIAN ANALISIS JALUR

Reg.	Terikat Y	Bebas X	r	Jalur	t	p	Efek	Ef.Tot
1	X2	X1	0.446	0.446	3.377	0.002	0.199	0.199
2	X3	X1	0.451	0.220	1.666	0.099	0.099	0.419
		X2	0.617	0.519	4.085	0.000	0.320	
3	X4	X1	0.093	-0.099	0.753	0.538	0.008	0.159
		X2	0.213	-0.014	0.114	0.988	0.003	
		X3	0.368	0.442	2.434	0.002	0.148	
4	X5	X1	0.395	0.174	1.319	0.191	0.066	0.490
		X2	0.361	-0.100	0.788	0.547	0.031	
		X3	0.649	0.537	2.963	0.000	0.304	
		X4	0.447	0.243	2.050	0.006	0.095	
5	X6	X1	0.420	0.249	1.888	0.062	0.105	0.324
		X2	0.394	0.116	0.912	0.554	0.046	
		X3	0.468	0.161	0.685	0.512	0.075	
		X4	0.345	0.204	1.718	0.030	0.070	
		X5	0.405	0.069	0.389	0.977	0.028	
6	X7	X1	0.225	0.158	1.194	0.237	0.032	0.673
		X2	0.235	0.042	0.330	0.897	0.009	
		X3	0.321	-0.123	0.679	0.715	0.035	
		X4	0.802	0.799	6.728	0.000	0.573	
		X5	0.393	0.016	0.090	1.008	0.006	
		X6	0.364	0.057	0.525	0.944	0.019	
7	X8	X1	0.455	-0.027	0.202	0.835	0.010	0.833
		X2	0.748	0.376	2.964	0.001	0.237	
		X3	0.851	0.530	2.924	0.000	0.380	
		X4	0.343	-0.121	1.023	0.395	0.035	
		X5	0.646	0.200	1.123	0.296	0.169	
		X6	0.418	-0.058	0.531	0.941	0.020	
		X7	0.352	0.140	1.236	0.185	0.042	
8	X9	X1	0.217	-0.048	0.367	0.717	0.007	0.359
		X2	0.541	0.367	2.892	0.001	0.114	
		X3	0.404	-0.219	1.286	0.239	0.051	
		X4	0.238	0.192	1.616	0.047	0.024	
		X5	0.344	0.100	0.561	0.901	0.020	
		X6	0.335	0.147	1.353	0.116	0.028	
		X7	0.154	-0.214	1.893	0.005	0.019	
		X8	0.511	0.328	1.047	0.386	0.096	

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Reg.	Terikat Y	Bebas X	r	Jalur	t	p	Efek	Ef.Tot
8	X9	X1	0.237	-0.048	0.367	0.717	0.007	
		X2	0.541	0.367	2.892	0.001	0.114	
		X3	0.404	-0.219	1.206	0.239	0.051	
		X4	0.218	0.192	1.618	0.047	0.024	
		X5	0.344	0.100	0.561	0.901	0.020	
		X6	0.335	0.147	1.353	0.116	0.028	
		X7	0.154	-0.214	1.893	0.005	0.019	
		X8	0.511	0.328	1.047	0.386	0.096	0.359
9	X10	X1	0.386	-0.000	0.003	0.993	0.000	
		X2	0.684	0.266	2.093	0.018	0.147	
		X3	0.719	0.430	2.369	0.003	0.250	
		X4	0.363	0.013	0.107	0.999	0.004	
		X5	0.402	-0.192	1.080	0.342	0.062	
		X6	0.431	0.048	0.442	0.975	0.017	
		X7	0.375	0.152	1.343	0.113	0.046	
		X8	0.725	0.172	0.548	0.961	0.101	
		X9	0.450	0.069	0.577	0.958	0.026	0.651
10	X11	X1	0.340	-0.085	0.647	0.526	0.020	
		X2	0.646	-0.121	0.951	0.585	0.054	
		X3	0.788	0.226	1.248	0.212	0.123	
		X4	0.419	-0.096	0.807	0.632	0.028	
		X5	0.553	-0.037	0.205	0.998	0.034	
		X6	0.388	-0.067	0.618	0.687	0.018	
		X7	0.447	0.235	2.076	0.002	0.072	
		X8	0.853	0.469	1.497	0.044	0.275	
		X9	0.606	0.264	2.204	0.000	0.110	
		X10	0.774	0.258	2.379	0.006	0.137	0.849