

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan Umum

1. Hasil pengujian beban kerja menunjukkan bahwa hasil hitungan koefisiensi determinasi hanya sebesar 0,08% mempengaruhi antara beban kerja dengan produktivitas kerja karyawan. Kemudian sisanya 99,92% produktivitas kerja karyawan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor lain yang tidak disebutkan dalam penelitian ini. Sehingga diketahui hasil $T_{hitung} < T_{tabel}$ dan didapat notasi $(0,913 < 1,660)$ dan tingkat signifikan $0,363 > 0,05$ sehingga H_0 diterima dan H_a ditolak. Jadi hal ini menunjukkan bahwa Beban Kerja tidak berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.
2. Hasil pengujian kemampuan Kerja menunjukkan bahwa hasil hitungan koefisiensi determinasi hanya sebesar 50,2% mempengaruhi antara kemampuan kerja dengan produktivitas kerja karyawan. Kemudian sisanya 49,8% produktivitas kerja karyawan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor lain yang tidak disebutkan dalam penelitian ini sehingga diketahui bahwa hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ dan didapat notasi $(10,435 > 1,660)$. Dan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Jadi hal ini menunjukkan bahwa Kemampuan Kerja memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.
3. Hasil pengujian motivasi kerja menunjukkan bahwa dari hasil hitungan koefisien determinasi hanya sebesar 26,1% mempengaruhi antara

motivasi kerja dengan produktivitas kerja karyawan. Kemudian sisanya 73,9% produktivitas kerja karyawan dipengaruhi oleh berbagai faktor lain yang tidak disebutkan dalam penelitian ini. Sehingga diketahui bahwa hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ dan didapat notasi $(6,258 > 1,660)$. Dan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Jadi hal ini menunjukkan bahwa Motivasi Kerja memiliki Pengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.

4. Dari hasil pengujian menunjukkan bahwa variabel beban kerja, kemampuan kerja, dan motivasi kerja memiliki hubungan yang kuat sebesar 58,6% terhadap produktivitas kerja karyawan dan sisanya 41,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.
5. Hasil penelitian beban kerja, kemampuan kerja, dan motivasi kerja menunjukkan bahwa berpengaruh positif terhadap produktivitas kerja karyawan. Hal ini ditunjukkan bahwa dengan adanya dapat meningkatkan semangat kerja karyawan. Sehingga diketahui bahwa hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ dari Beban Kerja didapat notasi $(1,673 > 1,660)$, kemampuan kerja didapat notasi $(8,983 > 1,660)$, dan motivasi kerja didapat notasi $(4,566 > 1,660)$. Hal ini menunjukkan bahwa Beban Kerja, Kemampuan Kerja, dan Motivasi Kerja memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.

B. Saran-saran

Adapun saran yang dapat dikemukakan dengan memandang realitas sebagai Beban kerja, Kemampuan Kerja, dan Motivasi Kerja memiliki pengaruh yang nyata terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Surya Teknik Dinamika adalah sebagai berikut :

1. Bagi PT. Surya Teknik Dinamika

Dianjurkan agar perusahaan dapat memperhatikan para karyawan terlebih dalam mengenai penempatan beban kerja agar sesuai dengan jobdesk para karyawan sebab dari hasil analisis yang terlihat bahwa apabila beban kerja tidak sesuai dengan jobdesk maka akan sangat berpengaruh pada produktivitas kerja karyawan.

2. Bagi Akademis

Hasil penelitian ini di harapkan dapat dijadikan bahan refrensi atau keputusan untuk mereka yang menginginkan data dalam bidang SDM khususnya mengenai beban kerja, kemampuan kerja dan motivasi kerja terhadap produktivitas kerja karyawan dan sebagai pembanding bagi mereka untuk dijadikan bahan evaluasi.

3. Bagi Peneliti Berikutnya

Berdasarkan hasil penelitian, diharapkan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut sebab banyak perihal yang dapat digali atau di riset pada elastis yang di teliti, alhasil dapat menjadi bahan masukan untuk pihak-pihak lain.

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Rosidi. (2019). *PRODUKTIVITAS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM TAHUN 2019*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM.

Ariyanto, A., & Santosa, S. (2022). *Pengaruh Mutasi Rotasi Dan Motivasi Terhadap Semangat Kerja Karyawan (Studi Pada PT Kantuna Boga Makmur)*. 1(2).

Bagia, I. W. (2021). *MOTIVASI KERJA DAN KEMAMPUAN KERJA MEMPENGARUHI*. 3(1), 22–28.

Beban, P., Terhadap, K., & Karyawan, K. (2019). *Pengaruh beban kerja terhadap kinerja karyawan melalui work life balance (studi kasus pt. telkom indonesia regional v)*. 7, 1–9.

Christiandi, A., & Hermawan, E. (2022). *Pengaruh Beban Kerja , Stres Kerja , dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada PT . Ginsa Inti Pratama*. 3, 1–10.

Dampak, A., Brand, P., Dan, I., Word, A., Wom, M., Penguatan, P., Pembelian, K., & Fashion, P. (2018). *Jurnal nusamba vol.3 no.1 april 2018*. 3(1), 14–29.

Diana Silaswara, Rinintha Parameswari, Agus Kusnawan, Eso Hernawan, A. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (M. K. Yo Ceng Giap (ed.); 1st ed.). CV. PUSTAKA KREASI MANDIRI. digilib.buddhidharma.ac.id

Dr. Jenita, S.E., M. . (2021). *Motivasi, kemampuan , dan pelaksanaan kinerja* (M. P. E. Moh Suardi (ed.)). INSAN CENDEKIA MANDIRI. https://www.google.co.id/books/edition/Motivasi_Kemampuan_dan_Pelaksanaan_Kiner/3GRYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

DR.H. Deden Komar Priatna., S.T., SIP.,M.M., C. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 154.

Dr.H. Muh. Saleh Malawat, SE., M. (2017). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA (MSDM)* (1st ed.). grup penerbit cv BUDI UTAMA. WWW.Freepik.com

Ekonomi, P., Cv, P., & Electric, R. (2021). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan , Kedisiplinan Kerja , dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*. 1(1).

Ekonomi, P., Marbun, M. O., & Kusnawan, A. (2022). *Pengaruh Kepemimpinan, Kompensasi, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. Orienta Jaya Abadi*. 2(2).

Eulin Karlina, R. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (1st ed.). graha ilmu.

Henani, T. R. P. (2018). *PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN*. Universitas Sanata Dharma.

Hidayat, A., Siagian, H., Bisnis, P. M., Manajemen, P. S., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2017). *Pengaruh Kemampuan dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada CV Sinar Agung*. 5(3).

Imron, I. (2019). *Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang*. 5(1), 19–28.

Insentif, P., & Pengawasan, D. A. N. (2017). *Ecoment Global* 35. 2, 35–48.

Karyawan, K., Pt, O., & Tbk, S. (2017). *PENGARUH KEMAMPUAN, PELATIHAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN OFFICE PT. SMART Tbk*. 6.

Karyawan, P., Pt, P., Jaya, A., Suandi, H., & Fung, T. S. (2022). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Etika Kerja, Dan Kompensasi Terhadap*. 3, 1–9.

Kemenkes, P., & Jurusan, S. (2020). 3 1,2,3. *Uji Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation*, 55–61.

Kinerja, T., Ditengah, K., Di, P. C.-, Indonesia, T., & Tangerang, W. (2021). *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis*. 1(1).

Limnata, I., & Silaswara, D. (2022). *Pengaruh Komunikasi, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Tingkat Turnover pada PT. Gunadaya Inti Sejati*. 2(2).

Nabawi, R. (2019). *Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai*. 2(2), 170–183.

Nova Ellyzar, Mukhlis Yunus, A. (n.d.). *KONFLIK INTERPERSONAL TERHADAP STRESS KERJA*. 35–45.

Nursyahputri, S. R., & Saragih, H. R. (2019). *Pengaruh Pelatihan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Unit HCBP PT Telekomunikasi Indonesia (Tbk)*. 3(2), 238–247.

Of, E., Sabar, P. T., Manado, G., & Tjiabrata, F. R. (n.d.). *ISSN 2303-1174 F.R.Tjiabrata., B.Lumanauw., L.O.H.Dotulong., Pengaruh Beban Kerja*

..... 5(2), 1570–1580.

Prof.Dr.Sugiyono. (2018). *METODE PENELITIAN Kuantitatif, kualitatif dan R&D* (27th ed.). ALVABETA, cv.

Putu, N., & Laksmiari, P. (2019). *DI DESA PATEMON KECAMATAN SERRIT*. 11(1), 54–63.

Raka, G. (2017). *beban kerja, kemampuan kerja serta produktivitas kerja*.
Shinta. (2020). *PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN PARTISIPATIF DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SURYA TEKNIK DINAMIKA*. UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA.

Sholihah, A. I. (2019). *pengaruh beban kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan*. universitas negri yogyakarta.

Sihombing, F. G., & Kusnawan, A. (2022). *Pengaruh Gaji , Disiplin Kerja , Motivasi Kerja , Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan PT . Unires Indonesia The Effect Of Salary , Work Discipline , Work Motivation , And Occupational Health And Safety (K3) On The Performance Of Pt . Unires Indonesia*. 3, 1–10.

Sulistiyawan, A., & Santosa, S. (2022). *Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Intensi Turnover Tenaga Kerja Pada PT . Fradisil Jaya Heiwa*. 2(2).

Susanto, I. (2020). *Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan*. universitas muhammadiyah mataram.

Ulfa, R., & Ulfa, R. (2020). *Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan*. 6115, 342–351.

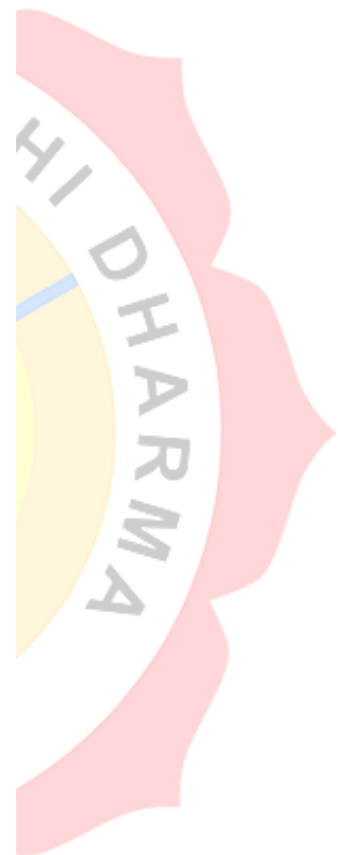
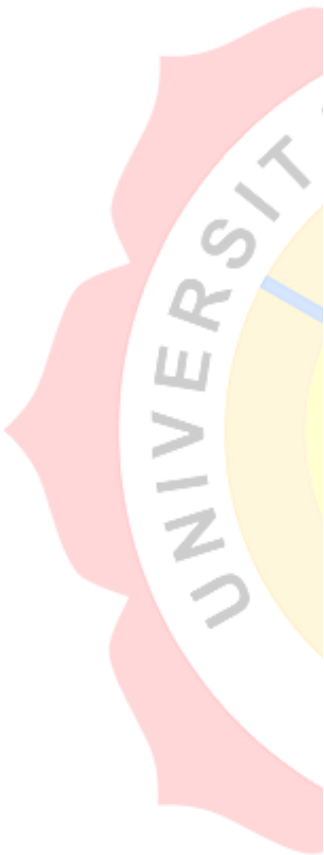
DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Aknes
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 22 Juni 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Bojong renged, selapajang jaya No. 32
Tangerang
No.Telepon : 081281713233
Email : Agnismelvia22@gmail.com
IPK Terakhir : 3.17

**Riwayat Pendidikan**

SD : SDN Teluknaga 1
SMP : SMP PGRI 242 Teluknaga
SMK : SMK Setia Bhakti Tangerang

L
A
M
P
I
R
A
N



Lampiran 1

Responden yang terhormat

Dalam penyelesaian skripsi di Universitas Buddhi Dharma, Tangerang yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja, Kemampuan Kerja, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Surya Teknik Dinamika ”. Penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat bermanfaat bagi penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Tangerang , November 2022

Penulis



SURYA TEKNIK DINAMIKA

Crusher Machinerics and Contruction

Head Office : komplek daan mogot permai blok B1/28, Batu ceper-Tangerang
Telephone / Fax : (62-21) 55770622 / 55770561

SURAT KETERANGAN

Tangerang, 06 Januari 2023

No : 001/STD/I/SK/23

Lampiran : 1 (Satu) Lembar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya penyusunan skripsi di Universitas Buddhi Dharma, dengan ini menyatakan bahwa mahasiswi di bawah ini:

Nama : Aknes

NIM : 20190500058

Fakultas : Bisnis

Konsentrasi : Sumber Daya Manusia (SDM)

Benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di PT. Surya Teknik Dinamika, sebagai tugas akhir atau skripsi dengan judul **“PENGARUH BEBAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. SURYA TEKNIK DINAMIKA.”** Surat keterangan ini dibuat untuk mendukung mahasiswi dalam menyelesaikan tugas akhir atau skripsi yang telah dikerjakan oleh mahasiswi tersebut.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk digunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami

(Shinta)

Lampiran 2

KUESIONER**A. Identitas Kuesioner**

- Nama :
- Usia : s/d 25 26-30th 31-35th
 36-40th > 40
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Tingkat Pendidikan : SD SMP SMA/SMK
 D3 S1 S2

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) pada yang kotak yang tersedia dan pilihlah dengan jawaban yang dianggap tepat.

Keterangan :

- a. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1point
- b. Tidak Setuju (TS) : 2 point
- c. Cukup Setuju (CS) : 3point
- d. Setuju (S) : 4 point
- e. Sangat Setuju (SS) : 5 point

BEBAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pekerjaan yang diberikan pada karyawan berlebihan					
2	Waktu pekerjaan yang di berikan untuk menyelesaikan suatu masalah atau tugas sangat terbatas					
3	Pada saat jam kerja atasan tidak ada mengawasi para pekerja					
4	Pemberian tugas tidak sesuai dengan jobdesk					
5	Atasan tidak memberikan <i>feedback</i> ketika kita menyelesaikan suatu goals					
6	Terkadang tugas yang diberikan tidak sesuai dengan posisi					
7	Terlalu banyak revisi yang diminta pada setiap project atau tugas					
8	Karyawan tidak pernah memiliki masalah dengan karyawan lain dan atasan					
9	Kondisi psikologis karyawan dalam keadaan baik ketika sedang bekerja					
10	Beban kerja yang diberikan menyebabkan frustrasi					

KEMAMPUAN KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan mampu menjalankan tugas yang diberikan oleh perusahaan					
2	Karyawan merasa yakin atas pengalaman yang karyawan miliki dalam menjalankan pekerjaan					
3	Karyawan optimis dengan pengalaman yang karyawan miliki dapat menyelesaikan permasalahan yang muncul					
4	Karyawan mampu bekerja secara maksimal					
5	Pendidikan formal sangat mendukung dalam pekerjaan karyawan					
6	karyawan mampu berfikir cepat dalam memecahkan masalah pekerjaan					
7	Pendidikan dan pengetahuan saya sesuai dengan bidang pekerjaan					
8	karyawan mampu menguasai jobdesk yang diberikan					
9	karyawan mampu mengerjakan tugas dengan rapi dan teliti					
10	karyawan cepat beradaptasi dengan lingkungan pekerjaan					

MOTIVASI KERJA (X3)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan memiliki keinginan untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Karyawan selalu mematuhi peraturan perusahaan					
3	Karyawan mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab					
4	Karyawan mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri					
5	Karyawan selalu serius dalam bekerja					
6	Karyawan selalu ingin bekerja lebih baik lagi dari hari sebelumnya					
7	Karyawan selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja					
8	Karyawan mengembangkan keahlian karyawan agar bisa memajukan perusahaan					
9	Karyawan tetap gigih dalam bekerja meski lingkungan kurang mendukung					
10	Karyawan merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target yang telah di tetapkan oleh perusahaan					

PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi karyawan di perusahaan					
2	Karyawan memahami tugas-tugas rutin yang dikerjakan					
3	Karyawan merasa dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat sesuai dengan standart yang ditetapkan					
4	Karyawan memiliki ambisi untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai target					
5	Karyawan merupakan orang yang serius dalam bekerja					
6	Karyawan tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban pekerjaan yang menjadi tanggung jawab					
7	Karyawan selalu berusaha meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang telah lalu					
8	Perusahaan memotivasi karyawan untuk bekerja sebaik-baiknya					
9	Karyawan mendapatkan informasi yang dibutuhkan untuk menjalankan pekerjaan dengan baik					
10	Dalam menyelesaikan pekerjaan, harus mendapatkan hasil yang terbaik					
11	Dalam mengerjakan sesuatu selalu bersungguh-sunggu agar tidak terjadi kesalahan					
12	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
13	Karyawan didorong untuk bertindak produktif dan efisiensi					
14	Karyawan selalu fokus terhadap pekerjaan yang karyawan lakukan					
15	Karyawan menggunakan waktu selama bekerja secara efektif dan efisien					
16	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang ditetapkan perusahaan					

Lampiran 3

Jawaban Variabel Beban Kerja (X1)

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

41	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	24
42	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	43
43	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	42
44	3	4	3	4	2	5	4	5	5	2	37
45	4	5	4	3	4	4	5	3	4	5	41
46	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4	41
47	5	4	2	5	5	3	4	4	5	4	41
48	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	40
49	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	41
50	4	5	4	3	4	5	4	5	3	5	42
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	45
53	5	3	1	5	1	1	2	1	1	5	25
54	5	5	5	5	5	4	1	3	3	3	39
55	5	4	2	5	5	4	4	2	5	4	40
56	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	43
57	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	43
58	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46
59	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	44
60	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	43
61	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	43
62	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	41
63	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
64	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	43
65	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	44
66	4	5	4	5	4	3	4	4	3	5	41
67	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	41
68	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	43
69	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	40
70	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	42
71	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44
72	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	43
73	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	44
74	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	43
75	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	45
76	4	4	3	5	5	4	5	3	4	5	42
77	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	43
78	4	4	5	3	4	5	5	4	3	5	42
79	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	43
80	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	43
81	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	42
82	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	42
83	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	40
84	3	4	5	4	4	5	5	4	3	5	42
85	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	44
86	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	43

87	4	3	5	4	5	5	3	4	5	4	42
88	4	3	5	4	3	5	4	4	4	4	40
89	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
90	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	44
91	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	40
92	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	44
93	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	40
94	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	41
95	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	44
96	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	41
97	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	43
98	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	44
99	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	44
100	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	43
101	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	43
102	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	45
103	3	4	3	5	4	4	3	4	5	4	39
104	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	43
105	4	5	3	4	4	3	5	4	5	5	42
106	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	43
107	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	42
108	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	43
109	4	5	3	4	5	4	5	4	3	5	42
110	4	4	5	4	3	4	5	4	3	5	41

Jawaban Variabel Kemampuan Kerja (X2)

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

43	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	43
44	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	46
45	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	39
46	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	41
47	3	4	3	4	4	5	4	2	5	3	37
48	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	42
49	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	43
50	5	5	4	5	4	3	5	4	3	4	42
51	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
52	5	4	3	5	4	5	3	4	5	4	42
53	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	31
54	4	2	5	5	4	3	3	3	3	2	34
55	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
56	4	3	3	4	5	5	4	4	5	4	41
57	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
58	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45
59	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	42
60	4	5	3	4	5	4	4	5	3	5	42
61	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	43
62	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
63	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
64	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	42
65	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
66	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	42
67	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	41
68	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	43
69	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	40
70	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45
71	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	42
72	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	43
73	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
74	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45
75	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	43
76	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	43
77	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	44
78	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
79	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	43
80	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	43
81	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	41
82	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	43
83	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	41
84	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	44
85	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	42
86	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	42
87	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	43
88	4	5	4	3	4	5	4	3	5	5	42

89	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
90	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
91	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	42
92	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5	43
93	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
94	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	44
95	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	43
96	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	42
97	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	43
98	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	43
99	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	44
100	3	4	4	3	5	5	4	4	3	3	38
101	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	43
102	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	43
103	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	44
104	5	4	4	5	4	5	4	5	5	3	44
105	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	43
106	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
107	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	42
108	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	45
109	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	41
110	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	41

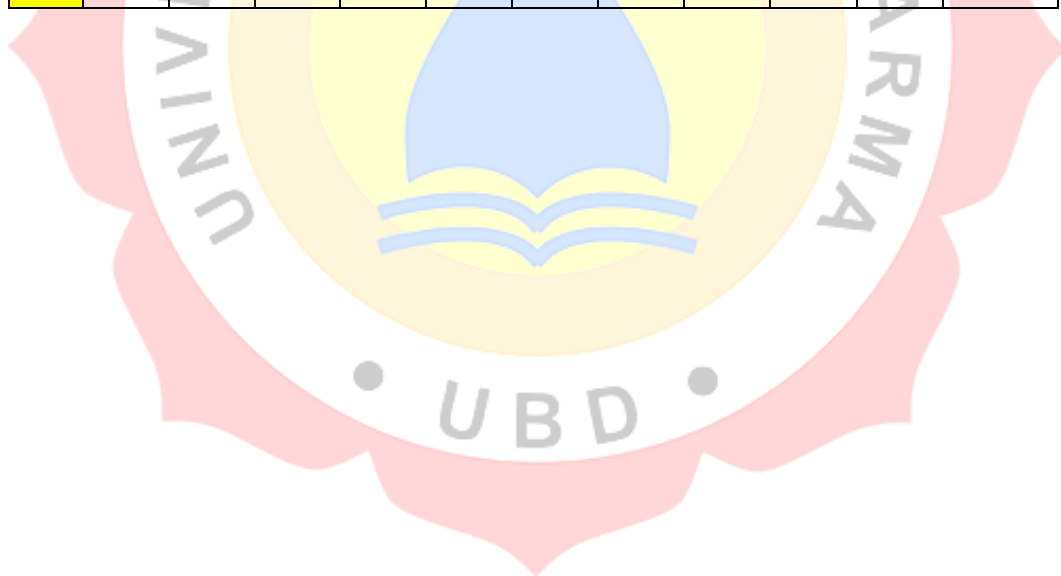


Jawaban Variabel Motivasi Kerja (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Jumlah X3
1	5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	44
2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45
3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4	41
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
9	4	3	5	4	3	4	5	3	4	4	39
10	4	4	5	3	3	4	5	5	4	4	41
11	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	43
12	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	42
13	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42
14	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	43
15	4	3	4	4	5	5	4	3	4	5	41
16	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	41
17	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	42
18	4	4	3	5	5	4	4	5	4	3	41
19	4	4	5	5	3	4	5	4	5	4	43
20	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	45
21	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	43
22	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	43
23	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	40
24	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	43
25	5	4	4	5	5	3	4	5	4	3	42
26	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	41
27	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	42
28	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	43
29	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
30	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	43
31	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	42
32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
33	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	41
34	3	4	3	5	4	4	3	5	5	4	40
35	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
36	4	4	3	5	3	4	4	5	4	5	41
37	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	44
38	4	3	5	5	3	4	5	5	5	4	43
39	4	5	4	4	3	5	4	4	3	5	41
40	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	5	5	3	5	4	4	5	5	44

43	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
45	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	43
46	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	43
47	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	43
48	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	43
49	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
50	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	44
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	4	5	5	3	4	5	3	5	4	3	41
53	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	46
54	2	2	1	2	4	5	5	2	3	1	27
55	3	3	5	3	3	5	4	4	4	5	39
56	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
57	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	44
58	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
59	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
60	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	44
61	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	41
62	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
63	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
64	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	43
65	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	43
66	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
67	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	43
68	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	42
69	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	42
70	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	41
71	4	5	4	5	3	4	4	5	4	3	41
72	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	40
73	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
74	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	43
75	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	42
76	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	41
77	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	42
78	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
79	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
80	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	42
81	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	44
82	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	42
83	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	43
84	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	44
85	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	43
86	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	42
87	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	43
88	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	43

89	4	4	5	4	3	4	5	4	5	3	41
90	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	44
91	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	43
92	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	43
93	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
94	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	41
95	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	43
96	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	43
97	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
98	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	42
99	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	43
100	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	43
101	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	46
102	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	43
103	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	42
104	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	43
105	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5	43
106	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	44
107	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	43
108	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	44
109	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	41
110	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	42



Jawaban Variabel Motivasi Kerja (Y)

No	X 4.1	X 4.2	X 4.3	X 4.4	X 4.5	X 4.6	X 4.7	X 4.8	X 4.9	X 4.10	X 4.11	X 4.12	X 4.13	X 4.14	X 4.15	X 4.16	Jumlah Y
1	3	3	3	5	4	4	5	4	2	3	4	5	4	4	3	3	59
2	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	73
3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	74
4	4	3	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	3	4	65
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	70
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
7	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	73
8	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	69
9	5	4	3	3	5	3	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	67
10	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	66
11	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	69
12	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	70
13	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	68
14	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	68
15	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	68
16	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	71
17	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	67
18	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	71
19	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	69
20	4	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	3	5	67
21	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	69
22	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	70
23	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	71
24	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	70
25	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5	71
26	5	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	5	4	5	68
27	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	71
28	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	67
29	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
30	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	68
31	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	70
32	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	72
33	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	65
34	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	69
35	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	75
36	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	3	4	4	5	67
37	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	74
38	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	68
39	4	5	3	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	69
40	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	3	5	3	62

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
42	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	69
43	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	70
44	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	5	3	5	4	65
45	4	4	5	3	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	69
46	5	4	5	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	3	5	67
47	5	4	5	4	3	1	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	64
48	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	69
49	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	70
50	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	70
51	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	69
52	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	73
53	4	5	4	3	5	1	2	1	4	4	4	1	5	5	5	2	55
54	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	5	2	5	4	53
55	5	4	4	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
56	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	69
57	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	71
58	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	73
59	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	71
60	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	70
61	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	71
62	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	71
63	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	72
64	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	69
65	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	70
66	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	69
67	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	69
68	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	68
69	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	67
70	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	70
71	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	67
72	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	67
73	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	70
74	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	71
75	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	68
76	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	71
77	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	69
78	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	71
79	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	69
80	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	70
81	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	71
82	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	71
83	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	68
84	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	71
85	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	68
86	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	69

87	4	5	4	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	3	5	5	70
88	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	68
89	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	69
90	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	70
91	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	69
92	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	69
93	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	72
94	4	4	3	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	68
95	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	72
96	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	72
97	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	69
98	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	68
99	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	70
100	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	71
101	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	71
102	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	68
103	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	69
104	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	69
105	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	70
106	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	69
107	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	71
108	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	67
109	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	69
110	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	71

Lampiran 1. Hasil SPSS 26

Distribusi Demografi Responden

No.	Keterangan	Jumlah	Presentase (%)
1	<u>Jenis Kelamin:</u>		
	Laki-laki	56	50.9%
	Perempuan	54	49.1%
	Jumlah	110	100%
2	<u>Usia:</u>		
	30-50 thn	14	1.8%
	25-29 thn	43	46.4%
	20-24 thn	51	39.1%
	19 thn	2	12.7%
	Jumlah	110	100
3	<u>Tingkat Pendidikan:</u>		
	S2	3	2.7%
	S1	53	48.2%
	SMA/SMK	54	49.1%
	Jumlah	110	100

Sumber: SPSS 25

Uji Validitas Insentif (X1)

BEBAN KERJA			
pernyataan	r hitung / pearson correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
Variabel Insentif			
B1	0.562	0.1874	Valid
B2	0.60		
B3	0.664		
B4	0.648		
B5	0.779		
B6	0.817		
B7	0.694		
B8	0.68		
B9	0.618		
B10	0.802		

Uji Validitas Insentif (X2)

KEMAMPUAN KERJA			
pernyataan	r hitung / pearson correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
Variabel Insentif			
K1	0.559	0.1874	Valid
K2	0.414		
K3	0.286		
K4	0.265		
K5	0.404		
K6	0.414		
K7	0.364		
K8	0.436		
K9	0.499		
K10	0.465		

Uji Validitas Insentif (X3)

MOTIVASI KERJA			
Pernyataan	r hitung / pearson correlation	r tabel(tarf sig 5%)	Keterangan
Variabel Insentif			
M1	0.56	0.1874	valid
M2	0.456		
M3	0.397		
M4	0.447		
M5	0.283		
M6	0.239		
M7	0.155		Tidak Valid
M8	0.417		Valid
M9	0.505		
M10	0.535		

Uji Validitas Insentif (Y)

PRODUKTIVITAS KERJA				
Pernyataan	r hitung / pearson correlation	r tabel(tarf sig 5%)	Keterangan	
Variabel Insentif				
P1	0.343	0.1874	Valid	
P2	0.227		Tidak Valid	
P3	0.181		Valid	
P4	0.243			
P5	0.27			
P6	0.532			
P7	0.375			
P8	0.493			
P9	0.421			
P10	0.379			
P11	0.119			Tidak Valid
P12	0.423			Valid
P13	0.009		Tidak Valid	
P14	0.332		Valid	
P15	0.148		Tidak Valid	
P16	0.543		Valid	

B 10	Pearson	.530**	.502**	.458**	.537**	.619**	.613**	.593**	.409**	.271**	1	.802**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
SKO	Pearson	.562**	.600**	.664**	.648**	.779**	.817**	.694**	.680**	.618**	.802**	1
RTO	Correlation											
TAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

Sumber : Spss 25



	Sig. (2-tailed)	0.370	0.001	0.550	0.555	0.133	0.422	0.234	0.729	0.184		0.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
SKOR TOTAL	Pearson Correlation	.559**	.414**	.286**	.265**	.404**	.414**	.364*	.436*	.499*	.465**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

Sumber : SPSS 25



M9	Pearson Correlation	.206*	.132	.187	.185	.057	.102	.117	.114	1	.535**
	Sig. (2-tailed)	.031	.169	.051	.053	.551	.289	.223	.236		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TTL	Pearson Correlation	.560**	.456**	.397**	.447**	.283**	.239*	.417**	.505**	.535**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.012	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

Sumber : SPSS 25



	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
P8	Pearson Correlation	.123	.118	.030	-	.078	.090	-	1	.092	.087	.202	.329	.421*
					.059			.066				*	**	*
	Sig. (2-tailed)	.199	.221	.759	.540	.415	.348	.496		.337	.369	.035	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
P9	Pearson Correlation	.126	-	.004	.196	.110	.014	.121	.092	1	.201	.212	.061	.379*
			.167		*						*	*		*
	Sig. (2-tailed)	.191	.081	.965	.041	.251	.888	.208	.337		.035	.026	.527	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
P10	Pearson Correlation	.145	-	.084	.100	.233	.078	.374	.087	.201	1	-	.158	.423*
			.092			*		**		*		.054		*
	Sig. (2-tailed)	.131	.337	.383	.300	.014	.420	.000	.369	.035		.575	.100	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
P11	Pearson Correlation	.206*	-	.057	-	.134	-	.083	.202	.212	-	1	-	.332*
			.018		.006		.011		*	*	.054		.002	*
	Sig. (2-tailed)	.031	.850	.553	.954	.163	.906	.388	.035	.026	.575		.987	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
P12	Pearson Correlation	.075	.045	.213	-	.414	.248	.133	.329	.061	.158	-	1	.543*
				*	.050	**	**		**		.002			*
	Sig. (2-tailed)	.435	.640	.025	.607	.000	.009	.165	.000	.527	.100	.987		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TTL	Pearson Correlation	.343*	.227	.243	.270	.532	.375	.493	.421	.379	.423	.332	.543	1
		*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.010	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

Sumber : SPSS 25

Uji Reliability Kemampuan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.420	10

Sumber : SPSS 25

Uji Reliability Beban Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10

Uji Reliability Motivasi Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.449	9

Sumber : SPSS 25

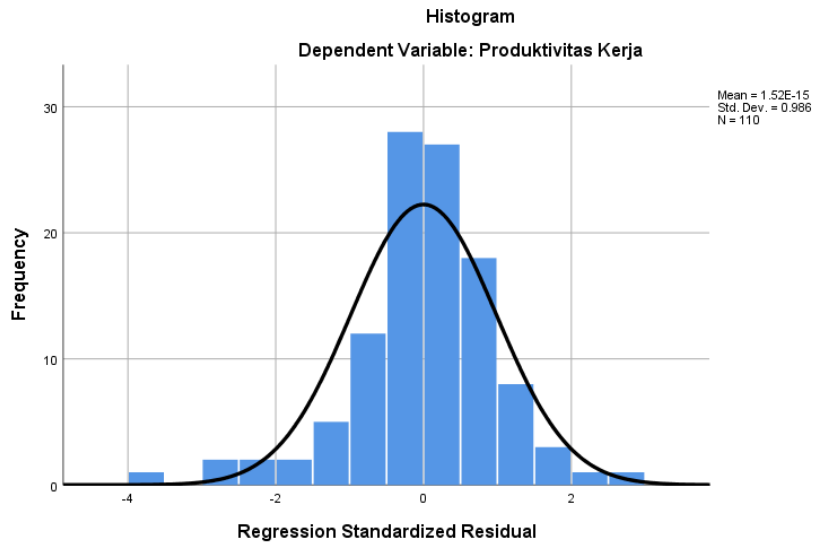
Uji Reliability Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.547	12

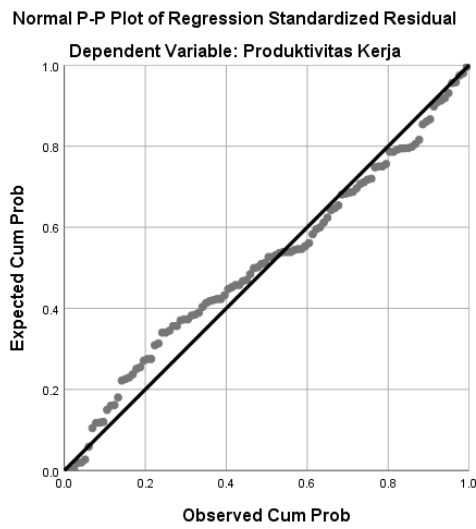
Sumber : SPSS 25

Hasil Uji Normalitas – Grafik Histogram



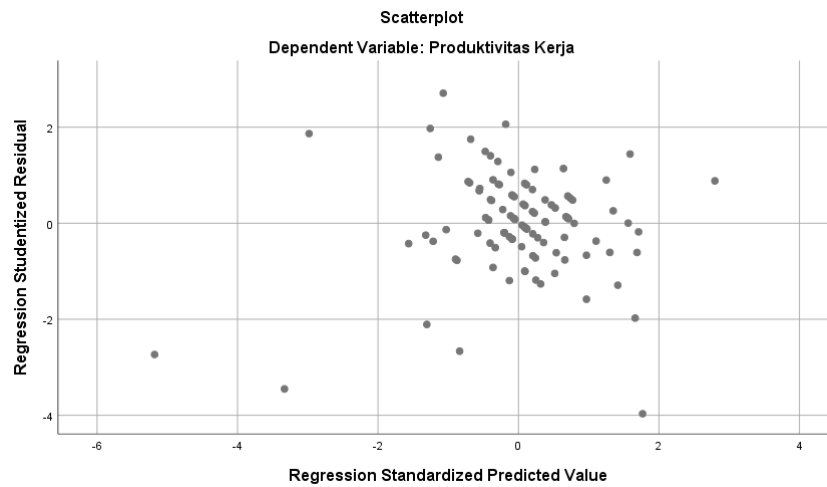
Sumber : SPSS 25

Gambar IV. 5 Hasil Uji Normalitas – Normal Probability Plot



Sumber : SPSS 25

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan *Scatterplot*



Sumber : SPSS 25

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	5.771	4.566		1.264	.209					
Beban Kerja	.055	.033	.109	1.673	.097	-.088	.160	.105	.924	1.083
Kemampuan Kerja	.753	.084	.610	8.983	.000	.709	.657	.562	.848	1.179
Motivasi Kerja	.411	.090	.315	4.566	.000	.518	.405	.285	.821	1.219

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber : SPSS 25

Uji Regresi Sederhana X1 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.088 ^a	.008	-.002	3.38192

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber : SPSS 25

Hasil Uji T Pengaruh Beban Kerja (X1) Terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	57.728	1.970		29.309	.000
	Beban Kerja	-.044	.048	-.088	-.913	.363

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja
Sumber : SPSS 25

Uji Regresi Sederhana X2 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.502	.497	2.39567

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Kerja
b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja
Sumber : SPSS 25

Hasil Uji T Kemampuan Kerja (X2) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.657	3.582		5.209	.000
	Kemampuan Kerja	.875	.084	.709	10.435	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja
Sumber : SPSS 25

Uji Regresi Sederhana X3 terhadap Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.518 ^a	.268	.261	2.90446

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja
b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja
Sumber : SPSS 25

Hasih Uji T Motivasi Kerja (X3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

(Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	29.869	4.157		7.186	.000
	Motivasi Kerja	.675	.107	.518	6.289	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber : SPSS 25

Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.771	4.566		1.264	.209
	Beban Kerja	.055	.033	.109	1.673	.097
	Kemampuan Kerja	.753	.084	.610	8.983	.000
	Motivasi Kerja	.411	.090	.315	4.566	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber : SPSS 25

Hasil Uji Parsial F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	729.118	3	243.039	49.960	.000 ^b
	Residual	515.654	106	4.865		
	Total	1244.773	109			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja , Beban Kerja, Kemampuan Kerja

Sumber : SPSS 25

Hasil Uji Koefisien Korelasi (R)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765 ^a	.586	.574	2.20560

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja , Beban Kerja, Kemampuan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber : SPSS 25

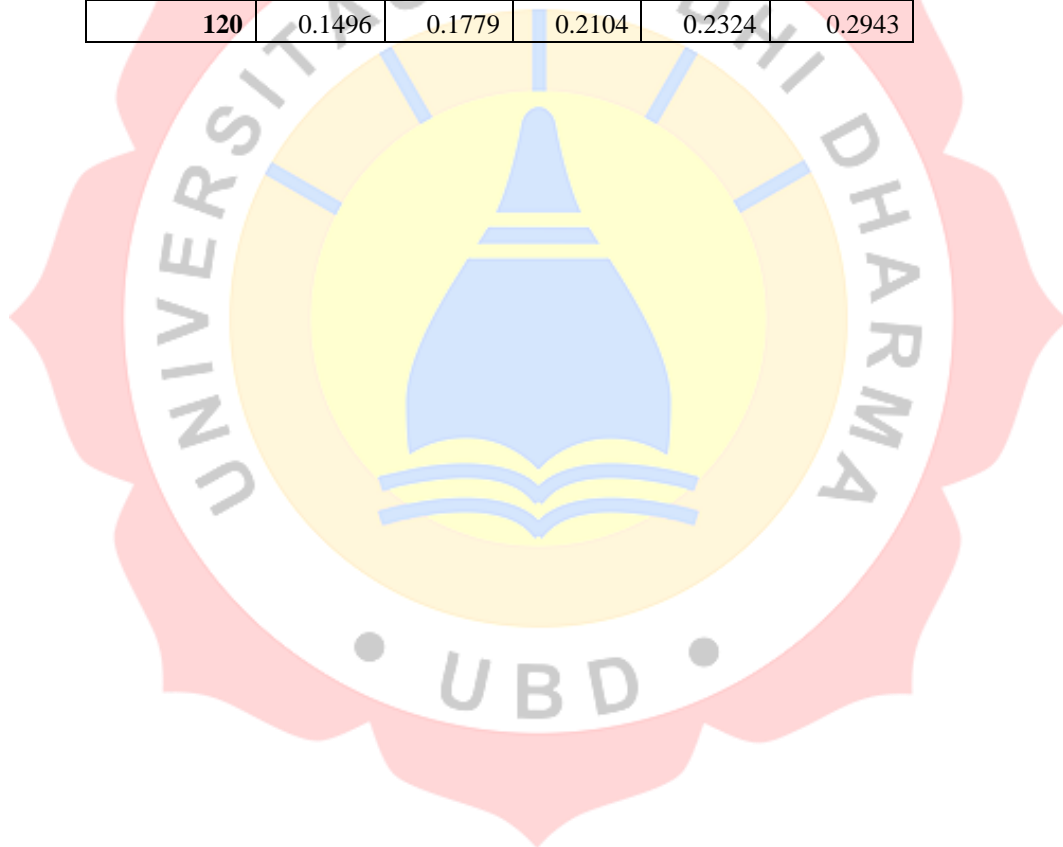
Tabel r untuk df

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074

25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123

107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943



Titik Persentase Distribusi t (df = 81-120)

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita 0.05

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