

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D., & Susilo, H. (2020). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan. Jakarta: Gramedia.
- Andriani, Y., & Disman. (2020). Manajemen sumber daya manusia. Bandung: Alfabeta.
- Anitha, J. (2017). Determinants of employee engagement and their impact on employee performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 66(3), 408– 423.
- Aruan, H., & Fakhri, R. (2015). Psikologi kerja modern. Jakarta: Salemba Humanika.
- Bakker, A. B., & Demerouti, E. (2017). Job demands– resources theory: Taking stock and looking forward. *Journal of Occupational Health Psychology*, 22(3), 273– 285.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2021). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). Los Angeles: SAGE Publications.
- Dwijayanti, A., & Gunawan, T. (2022). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja. *Jurnal Psikologi Kerja*, 12(1), 88– 94.
- Fazli, A., Hameed, A., & Khan, S. (2019). Workload and job satisfaction: A study of employees in service sector. *Journal of Management Research*, 11(2), 41– 50.
- Ghozali, I. (2014). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 21. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. H. (2021). Manajemen personalia dan sumber daya manusia. Yogyakarta: BPFE.
- Hamdani, S., et al. (2021). Manajemen sumber daya manusia dan organisasi. Bandung: Widya Padjajaran.
- Huang, X., Wellman, N., Ashford, S. J., Lee, C., & Wang, L. (2020). Deviance and exit: The organizational costs of job insecurity and moral disengagement. *Journal of Applied Psychology*, 105(1), 78– 89.
- Indiyati, N. (2020). Psikologi dalam dunia kerja. *Jurnal Ilmu Psikologi Terapan*, 6(2), 190– 195.
- Indrayana, A., & Putra, A. R. (2024). Pengaruh lingkungan kerja fisik terhadap produktivitas. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 6(2), 530– 540.

- Johnson, S. E., Tran, L. N., & Taylor, M. (2022). Psychological wellbeing and job satisfaction: A longitudinal study. *Occupational Health Journal*, 34(1), 55– 63.
- Kim, J., & Park, S. (2021). Social interaction and job satisfaction. *International Journal of Workplace Health Management*, 14(2), 89– 101.
- Luthans, F. (2022). *Organizational behavior* (13th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Mahmoud, M. A., Ahmad, A. R., & Ismail, W. K. W. (2018). Work overload and employee satisfaction: The mediating role of stress. *Journal of Human Resource Studies*, 6(1), 22– 28.
- Maretha, N. P., & Lamidi. (2024). Pengaruh lingkungan kerja dan beban kerja terhadap kepuasan kerja karyawan. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 15(1), 89– 103.
- Miller, R. (2021). Effective supervision in modern organizations. *Journal of Leadership Studies*, 8(3), 85– 90.
- Nitisemito, A. S. (2019). *Manajemen personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugraheni, R., Sutrisno, E., & Setyorini, R. (2023). Dampak lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 8(2), 35– 45.
- Priansa, D. J. (2015). *Perilaku organisasi*. Bandung: Alfabeta.
- Putri, A. S., & Fauzan, R. (2024). Lingkungan kerja non fisik dan pengaruhnya terhadap kepuasan kerja. *Jurnal Psikologi Industri*, 7(1), 50– 60.
- Rahmawati, I., et al. (2019). Beban kerja dan kepuasan kerja. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 3(2), 77– 83.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2019). *Organizational behavior* (18th ed.). Pearson Education.
- Sari, D. M., & Nugroho, B. H. (2022). Analisis pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 4(1), 59– 64.
- Smith, J., & Lee, K. (2023). The role of physical environment in employee performance. *Journal of Workplace Research*, 9(2), 55– 65.
- Stanley, A., & Remiasa, D. (2022). Manajemen lingkungan kerja. *Jurnal Administrasi dan Manajemen*, 5(2), 742– 748.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, E. (2020). *Manajemen sumber daya manusia*. Jakarta: Kencana.

- Syafrina, A. (2018). Teori motivasi dan pengaruhnya terhadap kepuasan kerja. *Jurnal Manajemen Kinerja*, 9(1), 89– 93.
- Tadić, M., Bakker, A. B., & Oerlemans, W. G. M. (2017). Challenge versus hindrance job demands and well-being: A diary study on the moderating role of job resources. *Journal of Occupational and Organizational Psychology*, 90(1), 77–94.
- Vanchapo, R. (2020). Analisis beban kerja dan produktivitas. *Jurnal Administrasi Publik*, 12(1), 56– 78.
- Wang, X., Li, J., & Zhu, Y. (2020). Work environment and job satisfaction in the digital era. *Asia Pacific Journal of Human Resources*, 58(3), 75– 85.
- Warsiki, I., Pramudita, B., & Lestari, N. (2025). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kepuasan karyawan. *Jurnal SDM Terapan*, 7(1), 48– 56.
- Yaghoubi, M., Zarei, E., & Javadi, M. (2016). Workload and satisfaction: Structural model analysis. *Journal of Management Development*, 35(4), 87– 91.
- Yuliani, T., & Prasetyo, D. (2020). Beban kerja dan kepuasan kerja di sektor pelayanan. *Jurnal Manajemen Pelayanan*, 4(1), 49– 55.
- Yulinda, E., & Prasetyo, H. (2023). Dampak beban kerja terhadap kepuasan karyawan. *Jurnal Manajemen Kinerja*, 7(2), 70– 90.
- Yulianto, R., et al. (2020). Lingkungan kerja fisik dan keselamatan kerja. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 9(1), 30– 40.

LAMPIRAN

Daftar Lampiran 1
Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/ibu karyawan PT. Ketrosden Triasmitra

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana di bidang manajemen. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh lingkungan kerja dan beban kerja terhadap kepuasan kerja karyawan di PT. Ketrosden Triasmitra.

Kuesioner ini disusun guna memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian tersebut. Seluruh informasi dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara(i) akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Tidak ada jawaban benar atau salah, maka dari itu mohon untuk mengisi berdasarkan pengalaman dan kondisi sebenarnya.

Partisipasi Anda sangat berarti dalam membantu kelancaran penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

DATA RESPONDEN

Mohon untuk responden terlebih dahulu mengisi identitas sesuai yang tertera di bawah dan memberikan tanda checklist (✓) pada setiap pilihan yang telah disediakan.

1. Nama: _____

2. Jenis Kelamin:

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

3. Usia:

☐ 18 – 24 Tahun

☐ 25 – 30 Tahun

☐ 31 – 35 Tahun

4. Pendidikan:

☐ SMA/SMK

☐ D3

☐ S1

☐ S2

☐ Lainnya: _____

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah pernyataan kuesioner berikut secara cermat sebelum menjawab.
2. Isi sesuai dengan pernyataan yang tersedia dengan memilih salah satu pilihan jawaban.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

LINGKUNGAN KERJA (LK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Fisik Dan Non Fisik						
PENCAHAYAAN						
LK 1	1. Pencahayaan di tempat kerja cukup untuk menunjang pekerjaan saya.					
LK 2	2. Cahaya di ruangan kerja tidak mengganggu penglihatan saya.					
LK 3	3. Saya merasa nyaman dengan					

LINGKUNGAN KERJA (LK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
LK 13	13. Fasilitas yang disediakan perusahaan mendukung kelancaran kerja saya.					
LK 14	14. Saya puas dengan kondisi fasilitas kerja seperti meja					
LK 15	15. Peralatan kerja tersedia dan berfungsi dengan baik.					
HUBUNGAN ANTAR KARYAWAN						
LK 16	16. Saya memiliki hubungan sosial yang baik dengan rekan kerja.					
LK 17	17. Komunikasi antar karyawan berjalan lancar.					
LK 18	18. Saya merasa diterima dalam lingkungan kerja ini.					
KEPEMIMPINAN						
LK 19	19. Pimpinan memberikan arahan yang jelas kepada timnya.					
LK 20	20. Pimpinan bersikap adil kepada seluruh karyawan.					
LK 21	21. Pimpinan mampu menyelesaikan konflik dengan bijak.					
BUDAYA ORGANISASI						
LK 22	22. Nilai dan norma organisasi sesuai dengan nilai pribadi saya.					

LINGKUNGAN KERJA (LK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
LK 23	23. Budaya kerja di perusahaan ini mendorong produktivitas.					
LK 24	24. Saya merasa nyaman dengan budaya yang diterapkan perusahaan.					
DUKUNGAN SOSIAL						
LK 25	25. Saya merasa mendapat dukungan dari rekan kerja saat menghadapi kesulitan.					
LK 26	26. Atasan memberikan perhatian terhadap kesejahteraan karyawan.					
LK 27	27. Saya merasa tidak sendirian dalam menghadapi tekanan kerja.					
KEADILAN DAN PENGHARGAAN						
LK 28	28. Saya merasa diperlakukan adil dalam pekerjaan.					
LK 29	29. Pemberian penghargaan di perusahaan ini bersifat objektif					
LK 30	30. Kinerja saya dihargai oleh atasan.					

BEBAN KERJA (BK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Volume & Target Kerja						
BK 1	1. Jumlah pekerjaan yang saya tangani sesuai dengan kapasitas saya.					
BK 2	2. Saya jarang merasa kewalahan dengan jumlah pekerjaan.					
BK 3	3. Saya mampu menyelesaikan semua tugas tanpa bantuan tambahan.					
Durasi Pekerjaan						
BK 4	4. Jumlah pekerjaan yang saya tangani sesuai dengan kapasitas saya.					
BK 5	5. Saya jarang merasa kewalahan dengan jumlah pekerjaan.					
BK 6	6. Saya mampu menyelesaikan semua tugas tanpa bantuan tambahan.					
Tingkat Kesulitan						
BK 7	7. Saya merasa mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
BK 8	8. Tugas-tugas yang saya kerjakan memiliki tingkat kesulitan yang wajar.					

BEBAN KERJA (BK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
BK 8	9. Saya jarang merasa pekerjaan terlalu sulit untuk diselesaikan.					
Tekanan Waktu						
BK 10	10. Saya sering merasa dikejar oleh tenggat waktu.					
BK 11	11. Jadwal kerja saya cukup padat					
BK 12	12. Saya dapat mengatur waktu untuk menyelesaikan tugas dengan baik.					
Tanggung jawab pekerjaan						
BK 13	13. Saya memikul tanggung jawab yang besar dalam pekerjaan.					
BK 14	14. Pekerjaan saya memiliki dampak penting bagi perusahaan.					
BK 15	15. Saya memahami tanggung jawab yang melekat pada posisi saya.					
Kemampuan Individu						
BK 16	16. Saya memiliki keterampilan yang sesuai dengan tuntutan pekerjaan.					

BEBAN KERJA (BK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
BK 17	17. Saya mampu mengelola beban kerja dengan baik.					
BK 18	18. Saya percaya diri dalam menyelesaikan tugas saya secara mandiri.					

KEPUASAN KERJA KARYAWAN (KK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Isi Pekerjaan						
KK 1	1. Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan keahlian saya.					
KK 2	2. Pekerjaan yang saya lakukan memberikan tantangan yang positif.					
KK 3	3. Saya merasa puas dengan variasi tugas yang saya kerjakan setiap hari.					
Supervisi						
KK 4	4. Atasan saya memberikan bimbingan yang jelas dalam pekerjaan.					
KK 5	5. Atasan saya mudah dihubungi saat saya membutuhkan bantuan.					
KK 6	6. Saya merasa dihargai atas kontribusi saya oleh atasan.					
Keadaan Lingkungan						
KK 7	7. Saya merasa nyaman dengan kondisi lingkungan tempat saya bekerja.					
KK 8	8. Lingkungan kerja saya mendukung saya untuk bekerja secara produktif.					

KEPUASAN KERJA KARYAWAN (KK)	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KK 9	9. Saya merasa aman bekerja di lingkungan ini.					
Rekan Kerja						
KK 10	10. Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja saya.					
KK 11	11. Rekan kerja saya saling membantu dalam menyelesaikan tugas.					
KK 12	12. Saya merasa dihormati oleh rekan kerja saya.					

Daftar Lampiran 2 Hasil Uji Validitas

A. Variabel Lingkungan Kerja

N O	L K 1	L K 2	L K 3	L K 4	L K 5	L K 6	L K 7	L K 8	L K 9	L K 10	L K 11	L K 12	L K 13	L K 14	L K 15	L K 16	L K 17	L K 18	L K 19	L K 20	L K 21	L K 22	L K 23	L K 24	L K 25	L K 26	L K 27	L K 28	L K 29	L K 30	T o t a l
1	5	3	2	4	5	5	4	5	2	3	5	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	4	2	3	1	3	3	1	2	2	86
2	1	4	2	4	3	3	5	3	4	2	3	2	4	1	3	2	1	1	3	4	2	3	2	5	5	2	2	4	4	4	88
3	1	5	2	5	4	4	3	2	2	3	5	3	5	3	2	2	5	2	4	3	4	5	2	3	3	1	4	4	4	3	98
4	4	2	2	5	5	1	4	1	5	3	4	2	5	5	4	4	2	4	1	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	1	91
5	5	5	5	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	5	3	2	3	3	3	5	4	2	5	4	5	1	96
6	1	2	5	5	1	5	2	1	4	5	1	3	2	1	1	4	3	3	1	1	3	4	4	2	4	5	2	2	2	3	82
7	1	2	2	3	4	5	2	4	5	1	5	2	5	1	1	4	2	3	5	1	2	2	4	1	5	3	4	1	2	2	84
8	4	1	5	1	1	4	4	5	1	1	2	1	3	3	1	1	4	5	1	2	1	2	2	2	2	4	4	3	3	4	77
9	2	4	3	1	4	5	3	5	3	4	4	4	3	2	1	5	5	2	1	1	1	3	3	4	1	1	3	2	1	4	85
10	3	5	2	2	3	3	2	5	2	4	2	5	1	4	5	4	4	2	5	5	4	5	1	5	4	1	5	3	3	2	101
11	1	2	5	1	1	4	4	5	2	4	5	5	1	4	2	5	5	1	2	3	5	4	5	1	1	1	4	3	3	5	94
12	5	3	1	2	3	1	2	4	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	4	3	2	3	2	3	4	5	2	5	4	83
13	3	3	3	1	3	3	4	1	5	5	4	3	5	5	1	2	1	1	3	3	4	2	4	1	5	2	3	3	4	5	92
14	3	5	1	2	1	3	3	2	2	4	2	1	3	4	5	3	5	3	3	2	1	4	3	3	2	1	5	1	4	1	82
15	4	3	5	5	3	1	3	5	1	2	2	1	2	3	4	1	2	1	4	4	5	1	1	5	1	2	4	1	2	1	79
16	4	3	3	2	5	4	4	5	5	5	1	3	4	2	4	4	3	5	1	5	5	2	1	3	4	5	1	3	3	3	102
17	3	1	5	4	2	5	1	2	5	5	4	5	5	3	2	2	4	1	3	2	2	5	2	3	1	3	1	5	2	1	89
18	4	1	4	3	4	1	2	4	5	4	2	4	3	2	1	4	4	3	3	4	4	5	5	1	5	1	4	4	4	4	99

19	5	3	4	1	4	5	1	4	2	5	3	4	1	1	5	3	5	2	2	1	2	5	2	3	5	2	2	5	4	4	95
20	4	1	5	1	1	3	4	1	3	2	1	4	5	4	5	3	3	1	5	2	2	4	5	1	1	5	1	3	5	2	87
21	1	3	5	4	1	5	4	2	4	3	3	5	5	3	5	1	5	1	2	2	1	1	3	2	4	3	5	5	4	4	96
22	3	1	3	2	2	5	5	2	5	3	5	5	2	5	5	1	1	5	1	1	4	5	4	5	2	5	2	2	4	2	97
23	2	4	3	1	1	1	2	3	1	3	2	4	2	3	1	1	4	2	3	1	2	1	3	4	1	3	2	2	4	4	70
24	2	3	1	5	4	5	1	2	5	5	5	3	5	5	2	3	1	4	1	5	3	4	2	2	2	3	1	5	4	5	98
25	2	1	4	2	2	3	5	3	1	3	2	4	2	3	3	3	5	5	1	1	5	1	2	1	3	5	3	4	3	3	85
26	4	1	3	5	1	5	3	4	5	5	5	5	2	1	3	2	4	3	1	2	3	1	2	3	1	5	4	5	1	5	94
27	4	5	3	2	4	3	1	5	2	5	1	4	5	2	3	1	1	4	4	5	1	5	4	1	3	1	5	5	2	4	95
28	3	3	2	3	5	5	4	2	4	3	2	3	3	3	1	1	4	3	1	4	2	4	2	3	4	1	5	5	5	3	93
29	2	3	5	1	3	2	2	5	5	4	4	5	2	1	4	3	5	5	2	5	5	5	4	1	5	5	2	2	4	2	103
30	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	2	1	2	4	3	4	3	4	5	3	4	5	5	2	2	2	5	3	5	1	97

B. Variabel Beban kerja

No	B K 1	B K 2	B K 3	B K 4	B K 5	B K 6	B K 7	B K 8	B K 9	B K 10	B K 11	B K 12	B K 13	B K 14	B K 15	B K 16	B K 17	B K 18	Tot al
1	3	2	1	1	4	5	3	1	4	5	1	1	3	2	2	2	5	5	50
2	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2	1	4	2	2	4	2	4	1	48
3	2	3	2	3	3	5	1	4	4	1	3	5	2	1	3	2	1	1	46
4	5	5	1	5	4	1	1	2	3	5	2	1	1	3	5	4	2	5	55
5	5	3	3	1	1	4	4	4	2	1	3	3	2	5	3	3	2	2	51
6	2	1	1	4	3	2	4	2	4	5	2	5	3	2	3	1	5	1	50
7	2	4	5	4	2	5	4	4	5	5	1	3	1	4	2	1	1	2	55
8	2	2	4	5	3	5	2	4	3	3	1	4	5	1	4	5	4	5	62
9	1	1	1	3	5	1	3	4	5	5	5	4	2	1	4	5	1	2	53

10	4	2	1	5	3	5	1	3	4	1	4	3	4	2	2	1	1	2	48
11	5	5	2	4	2	5	5	3	4	3	1	5	4	5	5	4	3	3	68
12	2	3	1	3	4	2	4	5	3	5	1	1	1	1	4	4	1	4	49
13	3	4	4	4	1	3	5	2	3	5	3	4	4	5	1	5	4	3	63
14	5	2	1	1	3	3	2	5	3	3	4	1	5	5	4	1	2	4	54
15	2	1	3	5	4	1	3	5	5	5	2	1	3	2	3	1	1	3	50
16	2	4	5	1	3	3	3	1	5	1	5	2	2	3	5	4	3	5	57
17	4	2	1	1	3	1	4	4	1	3	1	4	2	5	2	5	3	2	48
18	4	3	1	3	4	3	1	5	3	3	3	5	4	2	1	1	4	4	54
19	2	2	1	2	1	1	2	2	5	5	3	4	4	1	4	1	5	3	48
20	5	1	5	4	3	3	5	1	5	5	3	2	1	2	2	4	1	5	57
21	2	2	5	2	2	5	4	5	4	4	2	2	4	4	5	2	1	2	57
22	4	1	4	1	4	1	5	5	3	3	1	1	1	1	4	2	4	5	50
23	2	3	4	3	4	4	5	4	5	1	5	5	1	1	4	5	3	1	60
24	1	4	4	1	2	5	2	2	5	3	1	1	5	1	3	2	1	1	44
25	1	1	2	5	2	4	5	4	5	1	1	3	1	2	5	3	1	5	51
26	4	1	4	2	2	5	3	5	2	4	2	2	5	2	5	1	3	5	57
27	2	4	4	2	2	1	1	4	1	1	2	3	2	1	2	2	1	4	39
28	2	5	5	1	2	1	2	1	5	1	5	2	1	3	5	2	1	2	46
29	4	1	3	2	2	4	1	1	3	3	1	5	5	5	4	4	1	3	52
30	4	5	5	3	2	2	4	4	4	4	1	2	3	3	2	2	5	2	57

C. Variaabel Kepuasan Kerja Karyawan

no	KK K 1	KK K 2	KK K 3	KK K 4	KK K 5	KK K 6	KK K 7	KK K 8	KK K 9	KK K 10	KK K 11	KK K 12	Tot al
1	5	2	4	3	3	1	5	1	1	2	1	3	31
2	1	4	1	1	5	5	1	2	4	1	5	4	34
3	2	3	1	3	5	3	5	3	3	2	5	5	40
4	4	2	3	4	4	5	3	5	3	4	4	1	42

5	1	1	2	1	3	3	5	3	1	4	2	4	30
6	2	1	5	4	4	5	1	5	5	5	5	5	47
7	1	3	2	3	5	4	5	4	1	1	2	1	32
8	1	5	5	4	3	2	4	3	3	5	2	1	38
9	3	3	3	3	4	5	1	1	2	3	4	5	37
10	1	4	1	4	4	5	2	4	4	3	1	2	35
11	1	5	2	2	3	1	5	4	5	2	2	1	33
12	3	3	4	4	3	1	3	3	2	2	4	4	36
13	5	4	2	4	1	5	4	3	2	1	4	2	37
14	5	4	4	1	2	2	5	1	5	3	3	2	37
15	4	2	3	2	2	3	3	4	5	3	4	5	40
16	1	2	2	1	2	4	5	1	4	2	2	5	31
17	4	4	2	3	4	5	1	5	5	3	2	1	39
18	1	5	1	4	3	5	1	4	5	5	4	2	40
19	4	1	4	1	4	5	4	1	1	3	2	2	32
20	5	4	5	1	3	5	4	5	1	1	1	4	39
21	3	2	1	4	3	3	5	3	4	3	2	2	35
22	1	3	4	1	2	1	1	5	1	5	1	1	26
23	2	3	5	2	3	1	5	2	4	4	3	2	36
24	5	2	3	5	4	3	1	5	4	3	3	2	40
25	2	1	3	1	5	4	4	3	4	3	3	1	34
26	5	1	4	1	5	3	5	4	5	2	3	1	39
27	1	3	3	4	5	2	3	5	2	5	5	2	40
28	2	1	5	3	2	1	3	3	2	2	2	2	28
29	4	3	3	5	2	5	3	1	3	3	1	3	36
30	4	4	1	4	5	1	5	2	4	1	1	2	34

			Correlations																														
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30		
Q1	Pearson Correlation	1	-0.037	-0.018	-0.181	-0.269	-0.243	-0.120	-0.225	-0.119	-0.057	-0.233	-0.270	-0.255	0.038	-0.208	-0.137	-0.142	-0.279	-0.052	-0.069	-0.019	-0.068	-0.101	-0.108	-0.116	0.033	0.123	0.037	0.104	-0.239		
	Sig. (2-tailed)		.924	.982	.190	.126	.150	.152	.124	.150	.126	.113	.080	.173	.840	.472	.476	.316	.725	.984	.984	.954	.917	.862	.917	.962	.517	.947	.504	.244	.594		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Q2	Pearson Correlation		-0.037	1	-0.394	-0.101	0.174	-0.136	-0.238	0.138	-0.332	-0.009	-0.137	-0.249	-0.029	0.032	0.167	-0.006	0.008	-0.076	0.355	0.320	-0.133	0.173	-0.203	0.037	0.142	-0.588	0.400	-0.076	0.212	-0.111	
	Sig. (2-tailed)		.841	.931	.596	.243	.478	.488	.073	.063	.477	.963	.477	.184	.876	.803	.972	.976	.690	.658	.087	.084	.382	.282	.033	.044	.033	.087	.045	.003	.689	.203	.558
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Q3	Pearson Correlation			-0.018	-0.394	1	-0.220	-0.458	0.013	0.000	0.083	-0.107	0.01	-0.238	0.285	-0.143	-0.201	0.084	0.13	-0.285	-0.089	0.043	-0.197	0.156	-0.061	0.205	-0.143	-0.073	0.275	-0.141	0.098	-0.075	-0.067
	Sig. (2-tailed)		.924	.031	.001	.242	.011	.948	1.000	.664	.574	.995	.205	.127	.451	.296	.660	.947	.126	.639	.820	.298	.412	.749	.278	.451	.703	.141	.459	.608	.693	.724	.724
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Q4	Pearson Correlation			-0.181	-0.101	-0.220	1	-0.172	-0.151	-0.018	-0.286	-0.262	0.056	-0.232	-0.206	-0.266	-0.009	-0.063	-0.087	-0.237	-0.138	-0.079	0.066	-0.223	-0.045	-0.258	-0.107	-0.053	-0.061	-0.056	-0.193	-0.333	-0.119
	Sig. (2-tailed)		.388	.596	.242	.362	.425	.925	.125	.131	.769	.217	.275	.155	.064	.742	.649	.207	.436	.207	.469	.729	.904	.813	.169	.572	.781	.994	.768	.307	.072	.531	.531
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Q5	Pearson Correlation			-0.269	-0.274	-0.458	-0.172	1	-0.015	-0.117	-0.202	0.234	0.064	0.143	-0.262	0.169	-0.068	-0.090	-0.202	-0.270	0.213	-0.055	.348	0.103	.252	-0.199	.044	.380	-0.353	.033	.103	-0.054	-0.109
	Sig. (2-tailed)		.150	.143	.011	.362	.939	.539	.284	.214	.737	.450	.161	.371	.720	.635	.285	.149	.258	.773	.060	.588	.180	.291	.816	.038	.056	.863	.587	.777	.566		

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

B. Variabel Beban Kerja

Correlations

	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48
Q31 Pearson Correlation	1	.068	-.133	-.057	-.054	.017	.019	-.013	-.447	.052	-.085	-.071	.137	.530*	-.135	.012	.178	.264
Sig. (2-tailed)		.722	.484	.763	.778	.928	.919	.947	.013	.786	.654	.708	.471	.003	.478	.949	.345	.158
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q32 Pearson Correlation	.068	1	.236	-.047	-.224	-.036	-.108	-.207	-.039	-.215	.034	-.026	-.166	.212	-.027	.087	.051	-.220
Sig. (2-tailed)	.722		.210	.805	.234	.850	.569	.271	.837	.254	.858	.891	.380	.260	.889	.649	.789	.244
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q33 Pearson Correlation	-.133	.236	1	-.134	-.385	.178	.275	-.082	.197	-.148	.040	-.208	-.090	.069	.051	.065	-.151	.019
Sig. (2-tailed)	.484	.210		.480	.036	.347	.141	.666	.297	.436	.832	.269	.636	.715	.790	.732	.426	.919
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q34 Pearson Correlation	-.057	-.047	-.134	1	.152	.094	.073	.079	.230	.225	-.134	.234	-.071	-.152	-.086	.115	-.097	.055
Sig. (2-tailed)	.763	.805	.480		.422	.620	.702	.677	.221	.231	.480	.213	.710	.422	.652	.545	.611	.775
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q35 Pearson Correlation	-.054	-.224	-.385	.152	1	-.273	-.081	.198	.052	.145	.114	-.118	-.316	-.445*	.036	.135	.017	.118
Sig. (2-tailed)	.778	.234	.036	.422		.670	.295	.145	.784	.549	.535	.089	.014	.852	.477	.929	.535	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q36 Pearson Correlation	.017	-.036	.178	.094	-.273	1	.028	.006	.149	-.191	-.145	.146	.411*	.140	.003	-.049	-.125	-.045
Sig. (2-tailed)	.928	.850	.347	.620	.145		.884	.975	.432	.312	.445	.443	.024	.460	.986	.798	.511	.813
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q37 Pearson Correlation	.019	-.108	.275	.073	-.081	.028	1	.123	.168	.203	-.163	-.030	-.350	.190	.041	.316	.190	-.002
Sig. (2-tailed)	.919	.569	.141	.702	.670	.884		.517	.376	.281	.389	.874	.058	.315	.828	.089	.315	.991
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q38 Pearson Correlation	-.013	-.207	-.082	.079	.198	.006	.123	1	-.308	-.042	-.151	-.055	.018	-.113	.007	-.198	-.113	-.010
Sig. (2-tailed)	.947	.271	.666	.677	.295	.517		.097	.827	.425	.774	.567	.926	.552	.969	.295	.553	.960
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q39 Pearson Correlation	-.447	-.039	.197	.230	.052	.149	.168	-.308	1	.138	.339	-.087	-.138	-.247	.174	-.075	-.170	-.137
Sig. (2-tailed)	.013	.837	.297	.221	.784	.432	.376	.097		.466	.067	.646	.468	.189	.357	.695	.369	.469
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q40 Pearson Correlation	.052	-.215	-.148	.225	.145	-.191	.203	-.042	.138	1	-.302	-.226	.137	.023	-.175	-.017	.228	.168
Sig. (2-tailed)	.786	.254	.436	.231	.443	.312	.281	.827	.466		.105	.230	.472	.904	.355	.928	.226	.375
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q41 Pearson Correlation	-.085	.034	.040	-.134	.114	-.145	-.163	-.151	.339	-.302	1	.109	-.126	-.059	.095	.081	-.170	-.142
Sig. (2-tailed)	.654	.858	.832	.480	.549	.445	.389	.425	.067	.105		.567	.508	.756	.617	.669	.370	.455
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q42 Pearson Correlation	-.071	-.026	-.208	.234	-.118	.146	-.030	-.055	-.087	-.226	.109	1	.134	.079	-.149	.240	.212	-.421*
Sig. (2-tailed)	.708	.891	.269	.213	.535	.443	.874	.774	.646	.230	.567		.480	.676	.431	.201	.260	.021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q43 Pearson Correlation	.137	-.166	-.090	-.071	-.316	.411*	-.350	.018	-.138	.137	-.126	.134	1	.201	-.059	-.221	.218	-.008
Sig. (2-tailed)	.471	.380	.636	.710	.089	.024	.058	.926	.468	.472	.508	.480		.286	.759	.241	.247	.965
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q44 Pearson Correlation	.530*	.212	.069	-.152	-.445*	.140	.190	-.113	-.247	.023	-.059	.079	.201	1	-.032	.156	-.044	-.079
Sig. (2-tailed)	.003	.260	.715	.422	.014	.460	.315	.552	.189	.904	.756	.676	.286		.865	.411	.817	.676
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q45 Pearson Correlation	-.135	-.027	.051	-.086	.036	.003	.041	.007	.174	-.175	.095	-.149	-.059	-.032	1	.138	-.170	.168
Sig. (2-tailed)	.478	.889	.790	.652	.852	.986	.828	.969	.357	.355	.617	.431	.759	.865		.467	.369	.376
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q46 Pearson Correlation	.012	.087	.065	.115	.135	-.049	.316	-.198	-.075	-.017	.081	.240	-.221	.156	.138	1	-.058	.119
Sig. (2-tailed)	.949	.649	.732	.545	.477	.798	.089	.295	.695	.928	.669	.201	.241	.411	.467		.762	.533
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q47 Pearson Correlation	.178	.051	-.151	-.097	.017	-.125	.190	-.113	-.170	.228	-.170	.212	.218	-.044	-.170	-.058	1	.092
Sig. (2-tailed)	.345	.789	.426	.611	.929	.511	.315	.553	.369	.226	.370	.260	.247	.817	.369	.762		.627
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q48 Pearson Correlation	.264	-.220	.019	.055	.118	-.045	-.002	-.010	-.137	.168	-.142	-.421	-.008	-.079	.168	.119	.092	1
Sig. (2-tailed)	.158	.244	.919	.775	.535	.813	.991	.960	.469	.375	.455	.021	.965	.676	.376	.533	.627	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

C. Variabel Kepuasan Kerja Karyawan

Correlations

	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
Q49 Pearson Correlation	1	-.154	.243	.084	-.148	.092	.120	-.118	.017	-.347	-.106	-.015
Sig. (2-tailed)		.416	.196	.658	.434	.629	.527	.535	.929	.060	.577	.936
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q50 Pearson Correlation	-.154	1	-.296	.210	-.111	-.011	-.118	.053	.177	-.075	-.062	-.187
Sig. (2-tailed)	.416		.113	.266	.559	.954	.535	.782	.350	.693	.743	.322
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q51 Pearson Correlation	.243	-.296	1	-.170	-.259	-.284	.013	.023	-.245	.261	-.082	-.032
Sig. (2-tailed)	.196	.113		.369	.167	.129	.948	.904	.192	.163	.667	.867
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q52 Pearson Correlation	.084	.210	-.170	1	.022	.060	-.286	.193	.070	.173	.117	-.086
Sig. (2-tailed)	.658	.266	.369		.908	.754	.126	.306	.714	.360	.538	.650
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q53 Pearson Correlation	-.148	-.111	-.259	.022	1	.156	-.060	.202	.096	-.074	.263	-.109
Sig. (2-tailed)	.434	.559	.167	.908		.410	.754	.284	.613	.697	.161	.566
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q54 Pearson Correlation	.092	-.011	-.284	.060	.156	1	-.392*	.084	.081	-.032	.202	.197
Sig. (2-tailed)	.629	.954	.129	.754	.410		.032	.659	.670	.869	.284	.296
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q55 Pearson Correlation	.120	-.118	.013	-.286	-.060	-.392*	1	-.377*	-.131	-.372*	-.291	-.101
Sig. (2-tailed)	.527	.535	.948	.126	.754	.032		.040	.489	.043	.118	.594
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q56 Pearson Correlation	-.118	.053	.023	.193	.202	.084	-.377*	1	.115	.287	.162	-.277
Sig. (2-tailed)	.535	.782	.904	.306	.284	.659	.040		.544	.124	.393	.138
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q57 Pearson Correlation	.017	.177	-.245	.070	.096	.081	-.131	.115	1	.118	.259	-.061
Sig. (2-tailed)	.929	.350	.192	.714	.613	.670	.489	.544		.533	.167	.748
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q58 Pearson Correlation	-.347	-.075	.261	.173	-.074	-.032	-.372*	.287	.118	1	.176	-.140
Sig. (2-tailed)	.060	.693	.163	.360	.697	.869	.043	.124	.533		.351	.459
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q59 Pearson Correlation	-.106	-.062	-.082	.117	.263	.202	-.291	.162	.259	.176	1	.349
Sig. (2-tailed)	.577	.743	.667	.538	.161	.284	.118	.393	.167	.351		.059
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q60 Pearson Correlation	-.015	-.187	-.032	-.086	-.109	.197	-.101	-.277	-.061	-.140	.349	1
Sig. (2-tailed)	.936	.322	.867	.650	.566	.296	.594	.138	.748	.459	.059	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Daftar Lampiran 3 Hasil Uji Realibilitas

A. Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach' s Alpha	N of Items
0.892	30

B. Variabel Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.904	18

C. Variabel Kepuasan Kerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.875	12

Daftar Lampiran 4
Tabulasi Data Mentah

1. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7	X 1. 8	X 1. 9	X 1. 10	X 1. 11	X 1. 12	X 1. 13	X 1. 14	X 1. 15	X 1. 16	X 1. 17	X 1. 18	X 1. 19	X 1. 20	X 1. 21	X 1. 22	X 1. 23	X 1. 24	X 1. 25	X 1. 26	X 1. 27	X 1. 28	X 1. 29	X 1. 30	Total	
1	1	3	2	2	3	2	2	1	4	2	1	1	2	1	2	3	2	4	5	2	2	4	3	2	2	1	5	2	3	1	71	
2	5	3	2	1	4	4	1	4	3	3	4	1	4	2	1	3	1	3	1	1	2	3	2	1	4	4	1	1	1	2	74	
3	3	4	5	4	2	1	3	5	5	1	5	3	5	3	5	1	2	2	1	2	4	3	1	4	1	5	1	5	4	1	94	
4	4	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	1	4	4	5	3	1	2	2	4	5	4	3	2	3	3	1	1	1	87	
5	2	3	1	1	3	5	1	3	1	4	4	1	1	3	1	1	5	1	2	1	4	2	1	1	5	1	3	2	3	1	72	
6	1	1	1	1	2	1	5	2	4	5	1	3	1	1	3	4	3	1	5	1	3	3	2	3	4	2	2	2	1	3	77	
7	3	2	4	5	3	1	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	5	2	3	5	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	76	
8	2	1	2	2	2	3	2	1	5	1	2	3	4	3	4	4	1	1	1	4	3	2	5	4	3	3	2	1	3	3	85	
9	5	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	4	1	2	2	3	2	3	5	3	2	3	1	4	4	5	1	1	2	82	
10	2	4	2	3	2	2	1	2	4	1	1	5	1	1	4	5	2	2	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	2	80
11	2	2	1	5	1	5	1	4	3	1	4	1	3	1	3	1	3	4	2	4	5	2	3	2	1	5	3	4	4	3	94	
12	2	2	2	1	1	5	1	5	3	4	3	3	1	5	3	2	4	3	3	1	3	5	2	5	1	2	3	2	5	3	97	
13	5	1	1	2	1	5	4	4	1	2	5	5	4	1	2	2	1	4	1	3	1	3	2	2	1	3	1	5	2	2	89	
14	3	3	3	1	4	2	2	3	1	3	1	1	2	4	1	2	4	3	5	4	2	3	5	1	3	1	2	3	2	4	92	
15	4	1	2	4	3	1	3	3	2	1	2	4	3	2	5	2	1	3	2	2	1	4	3	2	3	2	4	4	2	1	91	

16	1	3	4	1	3	3	3	2	3	5	1	2	5	1	1	1	2	4	1	3	5	2	1	4	3	2	3	1	2	1	89
17	3	3	5	3	1	2	3	2	1	1	2	4	1	3	2	2	5	5	2	3	1	3	2	4	5	4	1	2	1	3	96
18	3	2	1	2	4	1	4	1	2	3	1	5	3	5	1	3	3	4	1	3	1	4	1	1	2	4	1	5	2	4	95
19	3	1	4	1	1	1	3	1	1	2	5	1	2	4	2	4	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	1	3	1	87
20	4	5	3	5	3	3	4	1	1	1	3	2	1	2	5	3	4	3	4	4	2	1	1	2	2	1	4	5	4	5	108
21	2	3	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	5	3	4	5	4	5	4	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	1	99
22	3	5	3	2	4	4	4	1	2	3	3	2	1	2	1	2	5	1	2	1	5	1	4	3	3	1	3	2	1	3	99
23	1	4	2	1	1	4	4	3	2	2	1	1	4	3	3	3	2	1	2	1	2	5	2	3	1	1	2	3	3	2	92
24	3	2	1	3	2	4	1	2	2	4	1	4	3	2	1	2	3	1	1	5	3	5	2	3	1	4	5	3	2	4	103
25	4	1	4	4	5	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	4	1	4	4	5	2	5	5	1	2	1	2	104
26	2	4	3	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	5	4	2	2	1	1	3	2	1	5	4	5	1	104
27	1	1	2	4	1	3	2	3	1	2	4	1	2	4	2	2	2	5	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	90
28	1	2	3	4	3	1	5	5	3	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	4	3	2	3	5	3	3	4	3	4	2	113
29	1	2	1	3	5	1	5	5	4	5	2	1	2	1	5	1	1	2	2	2	2	2	5	5	4	1	4	4	2	2	111
30	1	2	3	1	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	1	3	3	3	5	1	5	1	2	1	4	2	2	1	2	2	96
31	4	4	1	2	1	2	5	2	5	2	5	5	1	5	3	1	1	2	3	2	3	4	4	4	1	2	2	3	3	4	117
32	1	2	1	5	1	4	1	3	1	4	3	3	3	2	2	4	1	1	1	5	1	3	1	2	3	3	2	2	5	5	107
33	2	1	5	2	3	2	1	3	5	2	2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	5	5	2	3	5	5	108
34	1	1	5	3	5	1	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	1	2	1	3	4	1	4	3	1	3	3	4	3	3	113
35	5	5	4	2	2	3	1	3	1	4	4	4	3	5	2	1	2	3	2	2	1	3	3	5	1	2	1	1	4	5	119
36	2	5	3	3	5	2	2	1	3	5	2	1	5	4	3	5	4	1	3	3	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	115

2. VARIABEL BEBAN KERJA

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	TOTAL
1	3	2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	4	5	1	2	37
2	2	4	3	3	5	4	2	1	5	5	2	3	1	5	2	1	1	2	53
3	1	2	1	2	3	1	3	1	3	3	4	4	2	5	1	2	2	1	44
4	4	1	2	5	1	5	1	1	3	2	3	3	2	4	5	3	2	2	53
5	3	1	5	1	2	1	4	2	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	39
6	2	3	2	2	3	1	3	3	2	5	3	4	3	1	1	1	2	1	48
7	1	1	2	3	4	2	3	4	5	4	3	2	3	3	1	4	1	5	58
8	1	2	1	2	3	2	5	1	2	1	3	1	1	2	5	1	5	3	49
9	3	5	1	3	2	3	1	2	2	2	2	4	5	3	1	1	4	1	54
10	5	3	1	3	4	4	2	3	4	1	2	1	3	1	3	5	3	3	61
11	3	2	5	2	1	5	3	5	5	3	3	2	2	2	1	2	3	3	63
12	4	4	3	1	2	2	5	2	3	3	2	4	2	2	5	1	4	1	62
13	5	2	2	3	1	5	5	2	1	4	1	2	5	3	1	1	3	4	63
14	2	3	3	2	5	1	4	5	1	2	1	3	1	2	2	2	2	4	59
15	4	1	4	4	4	4	5	3	3	1	1	2	5	1	3	3	5	3	71

16	5	3	4	3	1	3	2	5	1	2	1	5	2	1	3	3	3	3	66
17	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	4	4	3	5	3	57
18	3	1	4	1	3	1	1	1	1	4	2	5	3	4	2	3	2	1	60
19	1	5	3	4	2	4	2	3	1	2	2	1	3	1	1	4	4	2	64
20	1	2	1	5	2	1	1	2	2	5	2	2	1	3	1	4	4	2	61
21	1	3	4	2	1	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	5	1	66
22	1	2	1	4	2	2	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	3	5	61
23	1	1	3	1	4	2	2	1	4	1	4	1	1	5	1	3	2	2	62
24	2	3	2	3	2	5	2	4	5	2	5	1	2	2	3	3	1	2	73
25	5	1	5	1	3	3	2	2	4	2	3	1	5	5	2	2	1	1	73
26	2	1	2	2	1	1	4	5	1	2	4	3	3	3	1	2	4	4	71
27	4	1	5	5	3	1	3	4	2	3	3	3	2	4	3	5	1	2	81
28	2	3	2	4	2	2	1	3	2	4	1	1	2	3	4	2	3	3	72
29	1	2	3	1	5	2	4	1	3	3	4	2	4	2	2	3	1	2	74
30	2	4	2	1	1	2	4	3	3	3	5	5	1	3	3	1	3	3	79
31	1	5	1	3	5	1	3	1	1	1	5	1	4	1	2	4	1	5	76
32	2	4	3	5	4	2	3	2	1	4	1	2	4	2	2	5	3	1	82
33	4	4	3	4	2	3	1	2	3	3	5	2	4	2	3	4	2	4	88
34	3	1	1	2	3	4	2	1	2	5	4	5	2	2	4	1	2	5	83
35	3	3	1	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	1	84
36	2	5	1	1	1	3	1	3	1	1	2	4	3	1	4	1	1	4	75

3. VARIABEL KEPUASAN KERJA KARYAWAN

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL
1	1	4	1	4	1	1	2	1	2	4	4	2	28
2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	5	2	2	26
3	1	4	1	2	2	1	3	1	2	4	2	3	29
4	1	1	5	4	4	5	4	1	4	3	3	5	44
5	2	3	2	2	1	1	2	4	3	1	1	4	31
6	2	3	1	4	3	4	1	2	3	3	1	2	35
7	2	1	2	2	1	3	3	2	4	1	1	1	30
8	4	4	1	4	2	3	4	2	2	5	5	4	48
9	3	1	5	2	1	3	1	1	3	1	1	5	36
10	3	4	3	5	1	1	2	3	1	3	2	1	39
11	4	3	4	1	3	5	1	3	3	4	3	3	48
12	1	2	2	2	1	5	2	5	3	2	2	1	40
13	3	3	2	1	2	2	1	2	1	4	1	5	40
14	1	2	1	3	2	2	4	5	1	3	2	3	43
15	2	2	2	1	3	5	5	3	5	3	3	3	52
16	5	3	4	2	2	3	5	4	1	2	3	1	51
17	3	4	3	1	2	4	3	3	1	4	3	4	52

18	4	1	1	2	4	1	4	2	1	2	1	2	43
19	4	1	1	1	1	3	3	3	5	3	4	3	51
20	5	3	3	1	5	1	5	3	2	1	1	1	51
21	3	3	4	2	4	2	2	1	5	2	5	2	56
22	2	1	3	3	1	1	4	5	3	1	1	1	48
23	1	2	3	3	1	3	5	5	2	2	3	1	54
24	4	2	1	2	3	4	3	2	3	3	4	2	57
25	5	2	2	1	5	4	2	1	4	5	3	5	64
26	1	5	2	3	3	2	3	1	5	2	2	3	58
27	2	5	5	5	5	2	3	4	1	2	1	2	64
28	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	2	65
29	2	1	3	3	1	2	1	2	1	3	5	2	55
30	1	1	3	5	5	2	2	4	1	1	2	3	60
31	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	1	54
32	1	5	1	1	3	4	1	1	2	5	1	1	58
33	2	1	5	3	3	1	1	1	2	1	2	3	58
34	3	2	2	1	4	1	1	4	3	1	3	1	60
35	5	2	3	3	2	3	2	2	1	1	4	4	67
36	1	5	4	5	4	1	1	3	4	2	5	4	75

Daftar Lampiran 5

Hasil Uji Asumsi Klasik

A. Output Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

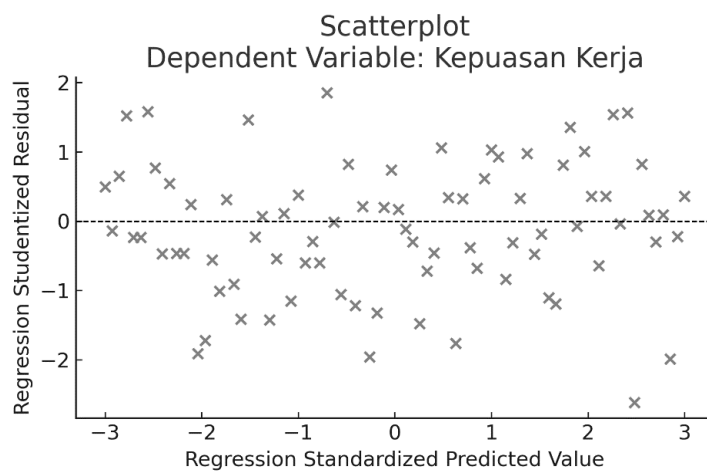
	Unstandardized Residual
N	30
Mean	0.0000000
Std. Deviation	2.84108998
Most Extreme Differences (Absolute)	0.092
Most Extreme Differences (Positive)	0.052
Most Extreme Differences (Negative)	-0.092
Test Statistic	0.092
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.081

B. Output Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficientsa (Collinearity Statistics)

Model	Tolerance	VIF
Lingkungan Kerja (X1)	0.982	1.018
Beban Kerja (X2)	0.982	1.018

C. Output Hasil Uji Multikolinearitas



D. Output Hasil Uji Linearitas

1. Uji Linearitas Variabel Lingkungan Kerja (X1) Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja* Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	1042.475	25	41.699	4.001	0.000
		Linearity	855.397	1	855.397	82.091	0.000
		Deviation from Linearity	187.078	24	7.795	0.748	0.794
	Within Groups		392.549	56	7.010		
	Total		1435.024	81			

2. Hasil Uji Linearitas Variabel Beban Kerja (X2) dan Variabel Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja* Beban kerja	Between Groups	(Combined)	922.316	18	51.240	4.693	0.000
		Linearity	781.937	1	781.937	71.648	0.000
		Deviation from Linearity	140.379	17	8.258	0.757	0.737
	Within Groups		512.708	62	8.270		
	Total		1435.024	81			

E. Output Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Kerja	36	35	49	42.3	3.693
Beban Kerja	36	39	50	45.6	3.324
Kepuasan Kerja Karyawan	36	35	50	45.1	3.422

Daftar Lampiran 6

Output Hasil SPSS

A. Output Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.738	0.544	0.533	2.877

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

B. Output Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
1		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	13.055	5.392		2.421	0.018
	Lingkungan Kerja (X1)	0.708	0.357	0.297	1.984	0.050
	Beban Kerja (X2)	-0.178	0.079	-0.171	-2.239	0.028

Daftar Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

A. Output Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	
(Constant)	13,055	5,392	–	2,421
Lingkungan Kerja (X1)	0,708	0,357	0,297	1,984
Beban Kerja (X2)	-0,178	0,079	-0,171	-2,239

^aDependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

Sumber: Output SPSS 25, Data primer diolah (2025)

B. Output Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	788,879	2	394,440	47,454	0,000 ^b
Residual	659,712	79	8,353		
Total	1.448,591	81			

^aDependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

^bPredictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2)

C. Output Hasil Uji Koefisiensi Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,738	0,544	0,533	2,877

Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2)

Sumber: Output SPSS 25, Data primer diolah (2025)

Daftar Lampiran 8
t-tabel

Titik Persentase Distribusi t (dk = 1 – 40)

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

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 80)

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

Daftar Lampiran 9
Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$ df2=(n-k-1)	df1=(k-1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032