

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N. L. P., & Rahyuda, A. G. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *E-Jurnal Manajemen*.
- Amirudin, A. (2024). Lingkungan Kerja dan Kompensasi: Kunci Meningkatkan Produktivitas Kerja. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.37481/jmeh.v4i1.647>
- Antonius Pratama Angi Tukan, Ni Nyoman Suryani, I. N. M. (2020). *Jurnal EMAS*.
- Apriyani, D., & Kustini, E. (2025). *TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT LULU GROUP RETAIL*. 3(2), 70–81.
- Br Sihalo, R. D. Y., Anggraini, N., & Ktut Silvanita. (2021). Relationship of Incentives and Work Environment To Employees Performance of Pt. Victory Offset Prima. *Fundamental Management Journal*, 6(2), 40–64. <https://doi.org/10.33541/fjm.v6i2.3425>
- Buana, D., Wijayani, W. W., Nabila, K. M., Zahra, A., Anugrah, R., Prayudha, A., & Astiani, S. (2024). Analisis Jaringan Rantai Pasok (Supply Chain) Kopi Robusta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 181–189. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.371>
- Chotamul Fajri, Adinda Amelya, Suworo, S. (2022). *Pengaruh Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja terhadap*. 5, 369–373.
- Dewi Kesuma, M., & Nirmala Sari, T. (2024). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Pt. Lintas Samudera Jaya. *Jurnal Widya*, 5(1), 1–14. <https://doi.org/10.54593/awl.v5i1.223>
- Ida, W. sucianti safitri, & Agus Alamsyah. (2024). Pengaruh Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT. J.CO Donuts & Coffee Metro Mall Bandung. *JEMSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi)*, 10(3), 1562–1570. <https://doi.org/10.35870/jemsi.v10i3.2340>
- Indriyaningrum, R. M. F. K. (2023). *THE INFLUENCE OF WORK DISCIPLINE, WORK MOTIVATION AND WORK*. 72–83.
- Kalos, Y. (2023). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pt Media Solusi Network*. 9(4), 1359–1367.
- Latte, J. (2023). *Inovatif, Vol. 5, No.2, Desember 2023 ISSN: 2685-855X*. 5(2), 13–26.
- Mardika, N. H. (2020). *DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT SAT NUSAPERSADA TBK*.
- Marisyah, F. (2022). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Al Bilad Tour And Travel, Sumatra Selatan*. 1(4), 553–562.

<https://doi.org/10.55123/mamen.v1i4.1065>

- Musyafi, R., Utami, H. N., & Mayowan, Y. (2016). Pengaruh kompensasi finansial dan non finansial terhadap kinerja karyawan (Studi pada Karyawan PT PLN (Persero) Area Pelayanan dan Jaringan (APJ) Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)|Vol, 39(2)*, 149–157.
- Ni Nengah Rupadi Kertiriasih, Tiksnayana Vipraprastha, N. L. P. S. (2023). *1) , 2) , 3) 1. 08(01)*, 1–15.
- Norika Ika, G. O. S. (2022). *Pengaruh kompensasi dan disiplin kerja terhadap produktivitas kerja karyawan bank kalbar pontianak. 3(9)*, 22–29.
- Permatasari, A. P. dan R. I. (2022). *Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma 1. 3(1)*, 14–26.
- Salsabiila, A. K. (2022). *Pengaruh Lingkungan Kerja , Kedisiplinan , dan Beban Kerja Terhadap. 2(2)*, 137–145.
- Santoni, N. P. C. C., & Suana, I. W. (2018). Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Sales Di Honda Denpasar Agung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 7(10)*, 5379. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2018.v07.i10.p07>
- Saputra, A. A. (2021). Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *Technomedia Journal, 7(1)*, 68–77. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i1.1755>
- Sari, D. K. (2020). *PENGARUH PENGUNGKAPAN SUSTAINABILITY REPORT , UKURAN PERUSAHAAN , PROFITABILITAS , DAN LEVERAGE TERHADAP NILAI. 1–19.*
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). *Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif.*
- Tambunan, I. (2022). *Hubungan antara Pengembangan Karir dengan Kepuasan Kerja pada Karyawan di PT Angkasa PURA II (Persero) Bandar Udara Internasional Silangit. 15–16.*
- Wibowo, N. F., & Prasetyo, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Karyawan AMP (Asphalt Mixing Plant) PT Aneka Bangun Sarana (ABS) Gombang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA), 4(3)*, 387–398. <https://doi.org/10.32639/jimmba.v4i3.119>
- Widiastuti, T. (2021). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan di PT . Multi Terminal Indonesia. 23(2)*, 167–178

LAMPIRAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan Hormat,

Salam sejahtera bagi kita semua. Perkenalkan saya Irene Feronika Lumbantoruan merupakan mahasiswa Universitas Kristen Indonesia dengan prodi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Dalam rangka penyelesaian skripsi saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul " Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Kompensasi Finansial Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Sumatera Specialty Coffees ". Sehubung dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner ini. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 04 Juni 2025

Hormat saya,

Irene Feronika Lumbantoruan

(2131150050)

I. Identitas Responden

Tulis dan berilah tanda ceklis (√) pada daftar identitas berikut ini :

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : ■ Laki-laki ■ Perempuan
3. Usia : ■ 18-25 ■ 26-35 ■ 36-45 ■ >46
4. Lama Bekerja : ■ 2-3 tahun ■ 4-5 tahun ■ >6 tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/ibu hanya dapat memilih satu jawaban di setiap pernyataan dengan memberi tanda ceklis (√) pada daftar kuesioner

Keterangan:

- 5 : Sangat Setuju
- 4 : Setuju
- 3 : Netral
- 2 : Tidak Setuju
- 1: Sangat Tidak Setuju

Varibel Lingkungan Kerja Fisik (X1)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Pencahayayan						
1	Ruang kerja saya memiliki pencahayaan yang cukup untuk mendukung aktivitas kerja					
2	Pencahayaan yang baik membuat saya bisa bekerja lebih cepat dan teliti					
3	Lampu-lampu di ruang produksi berfungsi dengan baik dan jarang rusak					
Sirkulasi ruang kerja						
4	Sirkulasi udara di area kerja cukup baik dan membuat saya nyaman					
5	Saya jarang merasa panas berlebihan saat bekerja di ruangan produksi					
6	Sirkulasi udara yang baik membuat saya bisa bekerja lebih lama tanpa merasa lelah					
Tata letak ruang						
7	Tata letak yang ada memudahkan saya bekerja tanpa terganggu					
8	Mesin dan peralatan kerja tersusun rapi dan tidak menghalangi jalan kerja					
9	Posisi alat kerja sesuai dan tidak membuat saya harus sering berpindah jauh					
Dekorasi						
10	Penampilan area kerja yang tertata rapi membuat saya lebih semangat bekerja					
11	Area kerja saya terlihat bersih dan enak dipandang					

12	Dekorasi atau penataan ruangan membuat lingkungan kerja lebih menyenangkan					
Kebisingan						
13	Kebisingan di area kerja tidak membuat saya cepat lelah atau stress					
14	Saya merasa nyaman walau bekerja di Tengah suara mesin atau alat kerja					
15	Suara mesin tidak terlalu keras sehingga saya tetap bisa fokus					
Fasilitas						
16	Fasilitas yang diberikan memudahkan saya bekerja lebih cepat dan aman					
17	Mesin dan alat kerja yang saya gunakan tersedia dan berfungsi dengan baik					
18	Peralatan bantu seperti, karung, timbangan, dan rak penyimpanan tersedia dengan cukup					

Variabel Kompensasi Finansial (X2)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Gaji						
1	Saya menerima gaji secara rutin dan tepat waktu setiap bulan					
2	Saya merasa puas dengan sistem penggajian di Perusahaan ini					
3	Besaran gaji yang saya terima sudah adil dibandingkan dengan beban kerja saya					
Upah						
4	Saya mendapatkan upah lembur sesuai dengan jumlah jam kerja tambahan yang saya lakukan					
5	Upah tambahan yang saya terima sesuai dengan usaha dan tenaga yang saya keluarkan					
6	Saya merasa upah tambahan yang saya terima dapat meningkatkan semangat kerja saya					
Insentif						
7	Saya menerima bonus atau insentif sesuai dengan kinerja saya					
8	Insentif yang saya terima membuat saya merasa dihargai oleh perusahaan					
9	Sistem insentif di Perusahaan ini terasa adil dan berdasarkan kinerja					
Tunjangan						
10	Tunjangan yang saya terima memadai dan mendukung kebutuhan saya					
11	Saya merasa puas dengan jenis dan jumlah tunjangan yang diberikan perusahaan					

12	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya atau bentuk lainnya sesuai kebijakan					
----	--	--	--	--	--	--



Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Kemampuan						
1	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan saya sesuai dengan standar yang ditetapkan					
2	Saya memiliki keterampilan dan pengetahuan yang memadai untuk pekerjaan saya saat ini					
3	Saya dapat memahami instruksi kerja dari atasan dengan jelas					
Target yang dicapai						
4	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan sesuai target waktu yang ditentukan					
5	Saya selalu berusaha memenuhi standar hasil kerja yang telah ditentukan					
6	Saya memahami target kerja yang diberikan kepada saya setiap hari					
Semangat Kerja						
7	Saya selalu antusias dan bersemangat dalam memulai dan menyelesaikan pekerjaan					
8	Saya tidak cepat merasa bosan atau malas saat bekerja					
9	Saya aktif berkontribusi dalam diskusi atau kegiatan tim yang berkegiatan dengan pekerjaan					
Pengembangan diri						
10	Saya mendapatkan kesempatan untuk belajar hal baru di tempat kerja					
11	Saya ingin terus meningkatkan kemampuan saya dalam pekerjaan					

12	Saya berusaha menerapkan ilmu atau keterampilan baru yang saya peroleh dalam pekerjaan					
Mutu						
13	Saya selalu memeriksa ulang hasil kerja saya untuk memastikan tidak ada kekeliruan					
14	Saya memahami standart mutu yang diterapkan oleh perusahaan					
15	Saya selalu berusaha menghasilkan pekerjaan dengan kualitas terbaik					



Lampiran 2 – Tabulasi Data Kuesioner

A. Tabulasi Data Skor Variabel Lingkungan Kerja Fisik

No respond	Lingkungan kerja fisik (X1)																		Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	
1	4	4	2	4	2	5	5	4	2	4	4	5	2	2	2	4	5	5	65
2	5	3	3	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	1	1	3	3	1	38
4	3	5	2	1	1	3	5	1	2	1	1	5	2	5	3	5	2	2	49
5	3	2	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	4	1	2	2	3	4	42
6	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	60
7	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	82
8	1	1	1	5	5	5	4	5	5	2	4	3	5	1	1	1	4	5	55
9	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	5	4	72
10	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76
11	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
12	4	4	4	5	4	2	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	73
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
15	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	59
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	70
17	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	77
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	81
19	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	71
20	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	77
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	84
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
23	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	84
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
25	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	5	5	4	5	3	4	3	5	78
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
27	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	2	2	5	5	5	80
28	5	4	5	4	3	2	5	3	4	3	3	4	1	3	1	5	4	5	64
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
30	4	4	2	4	2	4	5	4	4	4	3	4	2	4	5	3	2	4	64
31	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	42
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	60
33	3	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	1	1	2	4	4	3	62
34	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	62
35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	75
36	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	76
37	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	83
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	72
39	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	76
40	4	5	3	5	3	5	4	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	5	72
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
43	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	73
44	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
45	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	71
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	70
48	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	80
49	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	77
50	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	42
51	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	79
53	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	75
54	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	4	4	4	4	77
55	4	3	4	4	3	4	5	5	3	4	4	5	3	4	5	3	2	3	68
56	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	72
57	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	5	3	2	5	4	4	2	4	65
58	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	76
59	3	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	3	73
60	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	78
61	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	80
62	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	77
63	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3	3	4	5	75
64	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	78
65	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	80
66	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	76
67	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	77
68	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	76
69	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	79
70	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	82

B. Tabulasi Data skor tabel Kompensasi Finansial

Kompensasi Finansial (X2)												Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
5	3	4	2	4	4	2	5	4	2	4	5	44
5	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	46
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	25
2	1	1	1	1	4	2	5	2	1	1	4	25
2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	3	4	28
3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	37
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
5	5	4	5	4	4	1	1	4	4	4	5	46
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	38
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
2	2	1	1	1	3	3	5	3	3	3	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	43
3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	47
4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	54
2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	38
3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	44
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	41
4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	50
3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	51
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	53
2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	30
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	50
4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	48
5	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	3	47
3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	3	48
5	3	2	3	2	2	4	4	4	5	2	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
5	4	3	2	5	3	3	3	2	4	3	5	42
3	3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	47
4	3	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	51
3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	50
4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	4	51
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	54
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	55
3	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	48
4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	51
4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	49
4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	53
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	50
4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	53

C. Tabulasi Data Skor Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

Produktivitas Kerja Karyawan (Y)															Total Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	
4	4	5	5	4	5	4	2	4	4	5	5	5	4	4	64
4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63
3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	47
3	2	2	3	2	2	2	2	5	2	1	3	3	4	3	42
3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	55
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	4	2	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	53
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66
4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	66
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	60
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	64
5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	68
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	70
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	54
4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	5	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	5	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4	63
4	4	4	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	65
4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	66
3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	39
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	3	3	63
5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	5	5	51
5	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	62
3	2	3	3	2	5	5	5	2	4	5	5	3	4	5	56
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	62
4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	4	3	5	63
5	3	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	63
4	5	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	58
4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	4	61
3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	62
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	67
5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	63
4	5	5	4	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	67
3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	61
3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	66
4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	65
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	66
4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	58
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	62

Lampiran 3 – Hasil Uji Validitas

D. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X1)

		Correlations																			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	XTotal	
X1.1	Pearson Correlation	1																			
	Sig. (2-tailed)																				
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.509 ^{**}	1																		
	Sig. (2-tailed)	.000																			
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.593 ^{**}	.505 ^{**}	1																	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000																		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.470 ^{**}	.281	.379 ^{**}	1																
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.001																	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	.364 ^{**}	.258	.570 ^{**}	.626 ^{**}	1															
	Sig. (2-tailed)	.002	.031	.000	.000																
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.173	.259	.207	.454 ^{**}	.409 ^{**}	1														
	Sig. (2-tailed)	.151	.030	.086	.000	.000															
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7	Pearson Correlation	.296	.343 ^{**}	.309 ^{**}	.293	.274 ^{**}	.262	1													
	Sig. (2-tailed)	.013	.004	.009	.014	.022	.029														
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.8	Pearson Correlation	.358 ^{**}	.310 ^{**}	.568 ^{**}	.599 ^{**}	.591 ^{**}	.482 ^{**}	.357 ^{**}	1												
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.000	.000	.000	.002	.002													
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.9	Pearson Correlation	.436 ^{**}	.485 ^{**}	.593 ^{**}	.347 ^{**}	.476 ^{**}	.310 ^{**}	.246	.576 ^{**}	1											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.009	.040	.000												
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.10	Pearson Correlation	.522 ^{**}	.399 ^{**}	.550 ^{**}	.620 ^{**}	.598 ^{**}	.518 ^{**}	.401 ^{**}	.733 ^{**}	.641 ^{**}	1										
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000											
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.11	Pearson Correlation	.474 ^{**}	.450 ^{**}	.535 ^{**}	.444 ^{**}	.514 ^{**}	.292	.408 ^{**}	.596 ^{**}	.576 ^{**}	.632 ^{**}	1									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000										
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.12	Pearson Correlation	.248	.337 ^{**}	.291	.322 ^{**}	.237	.275	.534 ^{**}	.268	.154	.335 ^{**}	.321 ^{**}	1								
	Sig. (2-tailed)	.038	.004	.014	.007	.048	.021	.000	.025	.205	.005	.007									
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.13	Pearson Correlation	.438 ^{**}	.390 ^{**}	.638 ^{**}	.352	.544 ^{**}	.245	.192	.486 ^{**}	.485 ^{**}	.468 ^{**}	.534 ^{**}	.250	1							
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003	.000	.041	.111	.000	.000	.000	.000	.037								
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.14	Pearson Correlation	.377 ^{**}	.326	.445 ^{**}	.135	.305	.251	.304	.287	.410	.265	.262	.155	.454 ^{**}	1						
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000	.264	.010	.036	.010	.016	.000	.027	.028	.200	.000							
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.15	Pearson Correlation	.225	.153	.304	.180	.238 ^{**}	.301	.072	.290	.436 ^{**}	.295	.225	.169	.435 ^{**}	.714 ^{**}	1					
	Sig. (2-tailed)	.061	.207	.010	.136	.047	.011	.552	.015	.000	.013	.062	.162	.000	.000						
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.16	Pearson Correlation	.553 ^{**}	.668 ^{**}	.485 ^{**}	.223	.270	.273	.382 ^{**}	.208	.497 ^{**}	.414 ^{**}	.428 ^{**}	.385 ^{**}	.380 ^{**}	.426 ^{**}	.246 ^{**}	1				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.064	.024	.022	.001	.084	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.040					
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.17	Pearson Correlation	.240	.313 ^{**}	.461 ^{**}	.389 ^{**}	.561 ^{**}	.359 ^{**}	.203	.418 ^{**}	.468 ^{**}	.566 ^{**}	.416 ^{**}	.285	.423 ^{**}	.075	.115	.454 ^{**}	1			
	Sig. (2-tailed)	.046	.008	.000	.001	.000	.002	.091	.000	.000	.000	.000	.017	.000	.536	.344	.000				
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.18	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.209	.290	.462 ^{**}	.468 ^{**}	.273	.265	.382 ^{**}	.373 ^{**}	.474 ^{**}	.261	.226	.280	.159	.144	.257	.545 ^{**}	1		
	Sig. (2-tailed)	.001	.082	.015	.000	.000	.022	.026	.001	.001	.000	.029	.060	.019	.189	.235	.032	.000			
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
XTotal	Pearson Correlation	.658 ^{**}	.611 ^{**}	.763 ^{**}	.653 ^{**}	.729 ^{**}	.546 ^{**}	.503 ^{**}	.738 ^{**}	.737 ^{**}	.808 ^{**}	.717 ^{**}	.480 ^{**}	.715 ^{**}	.570 ^{**}	.505 ^{**}	.639 ^{**}	.626 ^{**}	.553 ^{**}	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

E. Variabel Kompensasi Finansial (X2)

		Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.594**	.475**	.430**	.560**	.553**	.298*	.267*	.429**	.531**	.539**	.339**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.012	.025	.000	.000	.000	.004	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.594**	1	.695**	.623**	.603**	.381**	.400**	.234	.454**	.553**	.570**	.287*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.001	.051	.000	.000	.000	.016	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.475**	.695**	1	.709**	.700**	.561**	.433**	.217	.621**	.584**	.649**	.360**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.071	.000	.000	.000	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.623**	.709**	1	.639**	.535**	.519**	.207	.679**	.603**	.614**	.221	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.085	.000	.000	.000	.067	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.560**	.603**	.700**	.639**	1	.671**	.391**	.337**	.562**	.629**	.583**	.237*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.004	.000	.000	.000	.048	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.6	Pearson Correlation	.553**	.381**	.561**	.535**	.671**	1	.413**	.506**	.624**	.521**	.634**	.333**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.7	Pearson Correlation	.298*	.400**	.433**	.519**	.391**	.413**	1	.534**	.477**	.456**	.399**	.066	.616**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.001	.588	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.8	Pearson Correlation	.267*	.234	.217	.207	.337**	.506**	.534**	1	.412**	.207	.223	.280*	.497**
	Sig. (2-tailed)	.025	.051	.071	.085	.004	.000	.000		.000	.086	.063	.019	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.9	Pearson Correlation	.429**	.454**	.621**	.679**	.562**	.624**	.477**	.412**	1	.548**	.595**	.301*	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.011	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.10	Pearson Correlation	.531**	.553**	.584**	.603**	.629**	.521**	.456**	.207	.548**	1	.732**	.367**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.086	.000		.000	.002	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.11	Pearson Correlation	.539**	.570**	.649**	.614**	.583**	.634**	.399**	.223	.595**	.732**	1	.523**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.063	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.12	Pearson Correlation	.339**	.287*	.360**	.221	.237*	.333**	.066	.280*	.301*	.367**	.523**	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.004	.016	.002	.067	.048	.005	.588	.019	.011	.002	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2Total	Pearson Correlation	.697**	.749**	.822**	.795**	.814**	.779**	.616**	.497**	.775**	.781**	.817**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

F. Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

		Correlations															
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.532**	.479**	.514**	.430**	.377**	.304*	.155	.558**	.477**	.386**	.431**	.417**	.446**	.407**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.011	.199	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.2	Pearson Correlation	.532**	1	.545**	.298*	.478**	.420**	.277**	.094	.422**	.297**	.269**	.406**	.477**	.443**	.200	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.000	.000	.020	.437	.000	.012	.024	.000	.000	.000	.097	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.3	Pearson Correlation	.479**	.545**	1	.563**	.489**	.594**	.448**	.101	.524**	.501**	.337**	.548**	.425**	.390**	.330**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.405	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.005	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.4	Pearson Correlation	.514**	.298*	.563**	1	.559**	.483**	.404**	.222	.524**	.456**	.275**	.460**	.405**	.312**	.324**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000		.000	.000	.001	.065	.000	.000	.021	.000	.001	.008	.006	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.5	Pearson Correlation	.430**	.478**	.489**	.559**	1	.525**	.406**	.095	.545**	.522**	.304*	.454**	.382**	.429**	.270*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.434	.000	.000	.011	.000	.001	.000	.024	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.6	Pearson Correlation	.377**	.420**	.594**	.483**	.525**	1	.507**	.127	.420**	.446**	.514**	.514**	.351**	.486**	.472**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.297	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.7	Pearson Correlation	.304*	.277**	.448**	.404**	.406**	.507**	1	.436**	.366**	.538**	.519**	.521**	.402**	.513**	.417**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.011	.020	.000	.001	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.8	Pearson Correlation	.155	.094	.101	.222	.095	.127	.436**	1	.145	.208	.332**	.329**	.238	.347**	.334**	.410**
	Sig. (2-tailed)	.199	.437	.405	.065	.434	.297	.000		.229	.083	.005	.005	.047	.003	.005	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.9	Pearson Correlation	.558**	.422**	.524**	.524**	.545**	.420**	.366**	.145	1	.600**	.408**	.547**	.559**	.329**	.333**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.229		.000	.000	.000	.000	.005	.005	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.10	Pearson Correlation	.477**	.297**	.501**	.456**	.522**	.446**	.538**	.208	.600**	1	.598**	.471**	.374**	.367**	.346**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.083	.000		.000	.000	.001	.002	.003	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.11	Pearson Correlation	.386**	.269**	.337**	.275**	.304*	.514**	.519**	.332**	.408**	.598**	1	.574**	.357**	.497**	.504**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.024	.004	.021	.011	.000	.000	.005	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.12	Pearson Correlation	.431**	.406**	.548**	.460**	.454**	.514**	.521**	.329**	.547**	.471**	.574**	1	.556**	.487**	.464**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.13	Pearson Correlation	.417**	.477**	.425**	.405**	.382**	.351**	.402**	.238	.559**	.374**	.357**	.556**	1	.385**	.198	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.003	.001	.047	.000	.001	.002	.000		.001	.101	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.14	Pearson Correlation	.446**	.443**	.390**	.312**	.429**	.486**	.513**	.347**	.329**	.367**	.497**	.487**	.385**	1	.535**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.008	.000	.000	.000	.003	.005	.002	.000	.000	.001		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1.15	Pearson Correlation	.407**	.200	.330**	.324**	.270*	.472**	.417**	.334**	.333**	.346**	.504**	.464**	.198	.535**	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.097	.005	.006	.024	.000	.000	.005	.005	.003	.000	.000	.101	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y1Total	Pearson Correlation	.680**	.616**	.728**	.680**	.694**	.723**	.702**	.410**	.728**	.724**	.681**	.766**	.643**	.683**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 4 – Uji Realibilitas

A. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	19

B. Variabel Kompensasi Finansial (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	13

C. Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	16

Lampiran 5 – Hasil Transformasi Data Ordinal Menjadi Data Interval

A. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total X1
4	2	2	4	4	4	4	4	4	32
5	3	3	5	5	5	5	5	5	41
2	1	1	2	2	2	2	2	2	16
3	2	2	1	1	1	1	1	1	13
3	2	2	1	1	1	1	1	1	13
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
1	1	1	5	5	5	5	5	5	33
4	3	3	1	1	1	1	1	1	16
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
4	4	4	1	1	1	1	1	1	18
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	3	3	3	3	3	3	32
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
5	5	5	1	1	1	1	1	1	21
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	2	2	1	1	1	1	1	1	14
2	2	2	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	4	2	2	2	2	2	2	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	2	2	2	2	2	2	22
4	3	3	2	2	2	2	2	2	22
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24

4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
5	4	4	2	2	2	2	2	2	25
4	3	3	2	2	2	2	2	2	22
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	5	5	2	2	2	2	2	2	26
3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
5	4	4	2	2	2	2	2	2	25
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	4	4	1	1	1	1	1	1	18
3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
4	5	5	3	3	3	3	3	3	32
4	4	4	2	2	2	2	2	2	24
3	5	5	2	2	2	2	2	2	25
4	4	4	1	1	1	1	1	1	18
4	5	5	2	2	2	2	2	2	26
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	5	5	1	1	1	1	1	1	20
5	4	4	2	2	2	2	2	2	25
4	5	5	2	2	2	2	2	2	26
4	4	4	1	1	1	1	1	1	18
4	5	5	2	2	2	2	2	2	26

B. Kompensasi Finansial (X2)

Kompensasi Finansial (X2)												Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
5	3	4	2	4	4	2	5	4	2	4	5	44
5	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	46
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	25
2	1	1	1	1	4	2	5	2	1	1	4	25
2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	3	4	28
3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	37
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
5	5	4	5	4	4	1	1	4	4	4	5	46
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	38
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	58
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
2	2	1	1	1	3	3	5	3	3	3	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	43
3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	47
4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	54

2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	38
3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	44
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	41
4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	50
3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	51
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	53
2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	30
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	50
4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	48
5	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	3	47
3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	3	48
5	3	2	3	2	2	4	4	4	5	2	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
5	4	3	2	5	3	3	3	2	4	3	5	42
3	3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	47
4	3	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	51
3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	50
4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	4	51
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	54
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	55
3	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	48
4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	51
4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	49
4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	53
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	50
4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	53

C. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Produktivitas Kerja Karyawan (Y)															Total Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	
4	4	5	5	4	5	4	2	4	4	5	5	5	4	4	64
4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63
3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
3	2	2	3	2	2	2	5	2	1	3	3	4	3	5	42
3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	55
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	4	2	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	53
4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66
4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	66
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	60
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64
5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	68
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	70
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	61
3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	54
4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	5	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	5	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4	63
4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	5	4	65
4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	66
3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	39
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	3	3	63
5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	5	5	51
5	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	62
3	2	3	3	2	5	5	5	2	4	5	5	3	4	5	56
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	62
4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5	4	3	5	63
5	3	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	63
4	5	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	58
4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	4	61
3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	62
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	67
5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	63
4	5	5	4	3	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	67
3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	61
3	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	66
4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	65
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	66
4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	58
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	62

Lampiran 5 – Data Produktivitas Kerja Karyawan PT Sumatera Specialty Coffees

Bulan	Kopi Kering (Ton)	Target (Ton)	Jumlah karyawan	Produktivitas Kerja per bulan (Ton/Orang)	Persentase Produktivitas per bulan (%)
Januari	120.850	200.000	124	974,60	60,43
Februari	50.200	200.000	124	404,84	25,10
Maret	105.700	200.000	124	852,42	52,85
April	140.260	200.000	124	1131,13	70,13
Mei	127.500	200.000	124	1028,23	63,75
Juni	101.320	200.000	124	817,10	50,66
Juli	80.590	200.000	124	649,92	40,30
Agustus	50.208	200.000	124	404,90	25,10
September	65.080	200.000	124	524,84	32,54
Oktober	55.360	200.000	124	446,45	27,68
November	86.639	200.000	124	698,70	43,32
Desember	102.300	200.000	124	825,00	51,15

