

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian bab sebelumnya penulis menyimpulkan bahwa Motivasi, Lingkungan Kerja dan Kompensasi berpengaruh terhadap kinerja di PT. Bayu Utama Lestari. Untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja dan Kompensasi di PT. Bayu Utama Lestari maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengaruh Motivasi (X1) terhadap Kinerja (Y) di PT. Bayu Utama Lestari.

Dapat dijelaskan bahwa uji hipotesis dari koefisien determinasi (R Square) memiliki nilai sebesar 0,507 dengan persentase sebesar 50,7% serta juga dipengaruhi oleh Motivasi (X1), Lingkungan Kerja (X2), dan Kompensasi (X3), sedangkan sisanya ($100 - 50,7\% = 49,3\%$). Serta $t_{hitung} 6,582 > t_{tabel} 1,660$ dengan nilai $sig 0,000 < 0,05$. Maka dari pada itu disimpulkan bahwa motivasi berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja di PT. Bayu Utama Lestari.

2. Pengaruh Lingkungan Kerja (X2) terhadap Kinerja (Y) di PT. Bayu Utama Lestari.

Dapat dijelaskan bahwa uji hipotesis dari koefisien determinasi (R Square) memiliki nilai positif sebesar 0,546 dengan persentase sebesar 54,6% serta juga dipengaruhi oleh Motivasi (X1), Lingkungan Kerja (X2), dan Kompensasi (X3), sedangkan sisanya ($100 - 54,6\% = 45,4\%$). Serta $t_{hitung} 5,659 > t_{tabel} 1,660$ dengan nilai $sig 0,000 < 0,05$. Maka dari pada itu disimpulkan bahwa lingkungan kerja berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja di PT. Bayu Utama Lestari.

3. Pengaruh Kompensasi (X3) terhadap Kinerja (Y) di PT. Bayu Utama Lestari.

Dapat dijelaskan bahwa uji hipotesis dari koefisien determinasi (R Square) memiliki nilai positif sebesar 0,516 dengan persentase sebesar 51,6% serta juga dipengaruhi oleh Motivasi (X1), Lingkungan Kerja (X2), dan Kompensasi (X3), sedangkan sisanya ($100 - 51,6\% = 48,4\%$). Serta $t_{hitung} 3,579 > t_{tabel} 1,660$ dengan nilai $sig 0,001 < 0,05$. Maka dari pada itu disimpulkan bahwa kompensasi berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja di PT. Bayu Utama Lestari.

4. Pengaruh Motivasi (X1), Lingkungan Kerja (X2), Kompensasi (X3) terhadap Kinerja (Y) di PT. Bayu Utama Lestari.

Berdasarkan Kesimpulan dari uji hipotesis maka H4 diterima dikarenakan adanya pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, dan

Kompensasi terhadap Kinerja di PT. Bayu Utama Lestari, dengan nilai $F_{hitung} 23,973 > F_{tabel} 2,70$ dengan nilai sig $0,000 < 0,05$.

B. Saran

1. Saran bagi perusahaan

Diharapkan PT. Bayu Utama Lestari selaku perusahaan yang bergerak dibidang pemasok batu bara dapat lebih memperhatikan para karyawan yang bekerja diperusahaan tersebut, dan ada yang perlu diperhatikan ialah meliputi motivasi, lingkungan kerja dan kompensasi pada karyawan yang bekerja di PT. Bayu Utama Lestari.

2. Saran bagi peneliti selanjutnya

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penulis mendapatkan ilmu dan wawasan pengetahuan dari penelitian ini terkait dengan motivasi, lingkungan kerja, dan kompensasi terhadap kinerja yang dihadapi oleh karyawan di PT. Bayu Utama Lestari. Dan untuk penulis selanjutnya diharapkan agar dapat lebih mengembangkan kembali penelitian ini dan mengkaji kembali sumber referensi yang lebih banyak lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiruddin, A. (2020). HUBUNGAN LINGKUNGAN KERJA DENGAN KINERJA PEGAWAI BALAI PELATIHAN KESEHATAN (BAPELKES) PROPINSI LAMPUNG. *Jurnal Manajemen Mandiri Saburai*, 04(01), 11–18.
- Ahmadi, A., & Hardiyanto, T. (2021). Analisis Komitmen Organisasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Masa Pandemi Covid-19. *JOURNAL OF APPLIED MANAGEMENT RESEARCH*, 1(1), 24–33.
- Artajaya, H. (2020). *PENGARUH PELATIHAN KERJA, MOTIVASI KERJA & (K3) KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SPARTA PRIMA*. Universitas Buddhi Dharma.
- Bukhari, B., & Pasaribu, S. E. (2019). Pengaruh Motivasi, Kompetensi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 89–103. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i1.3365>
- Desyanah, S. (2022). *Pengaruh Kompensasi, Pendidikan Dan Senioritas Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus Pada PT. Karya Megah Gunungmas)*. 1(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/emabi>
- Desyanah, S. (2022). *Pengaruh Kompensasi, Pendidikan Dan Senioritas Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus Pada PT. Karya Megah Gunungmas)*. 1(2).
- Efrem, J. (2022). *Pengaruh Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. SunLife Financial Indonesia Bagian Marketing*. Universitas Buddhi Dharma.
- Efrem, J. (2022). *PENGARUH DISIPLIN KERJA, GAYA KEPEMIMPINAN LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SUNLIFE FINANCIAL INDONESIA BAGIAN MARKETING*. Universitas Buddhi Dharma.
- Erwin. (2020). *PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. CENTRAL SATRYA PERDANA*. Universitas Buddhi Dharma Tangerang.
- Erwin, E. (2020). *PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. CENTRAL SATRYA PERDANA*. Universitas Buddhi Dharma.

Febriant, D. (2020). *PENGARUH STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PD. USAHA FOOD.*

Febriant, D. (2020). *PENGARUH STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PD. USAHA FOOD.* Universitas Buddhi Dharma.

Hadinata, J. (2020). *PENGARUH MOTIVASI DAN KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TRUNOJOYO SEJUK LESTARI.* Universitas Buddhi Dharma Tangerang.

Hadinata, J. (2020). *PENGARUH MOTIVASI DAN KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TRUNOJOYO SEJUK LESTARI.* Universitas Buddhi Dharma.

Hansen Artajaya., 2020. (n.d.).

Hasibuan, S. H., & Munasib, A. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 247–258. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i2.5042>

Ristiana Wati., 2020. (n.d.).

Setiawan, J. (2020). *PENGARUH KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) SERTA LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) UP3 CIKOKOL.* Universitas Buddhi Dharma Tangerang.

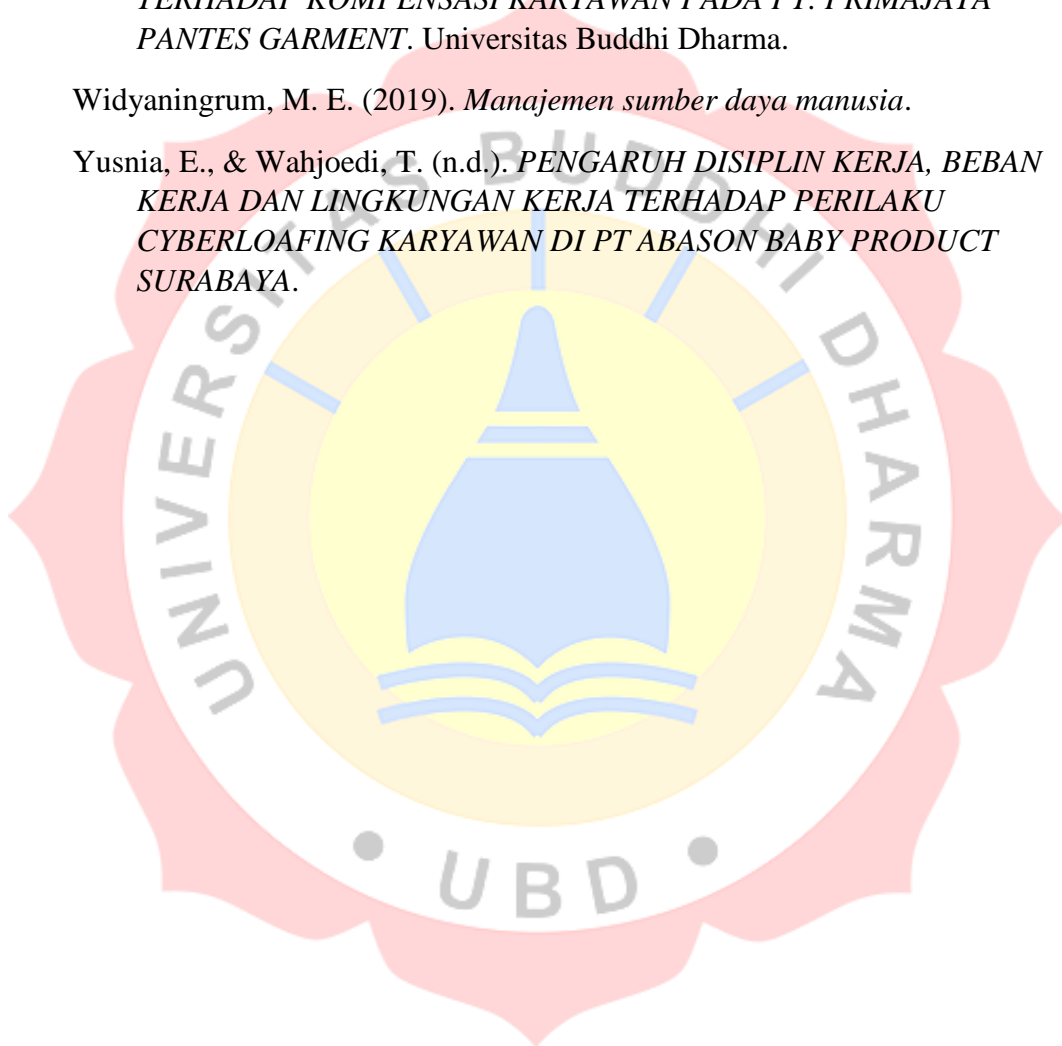
Silaswara, D., Parameswari, R., Kusnawan, A., & Hernawan, E. (2021a). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* CV: PUSTAKA KREASI MANDIRI . <https://www.freepik.com/>

Silaswara, D., Parameswari, R., Kusnawan, A., & Hernawan, E. (2021b). *Manajemen Sumber Daya Manusia Penulis.* <https://www.freepik.com/>

Silaswara, D., Parameswari, R., Kusnawan, A., Hernawan, E., & Andy, A. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* CV. PUSTAKA KREASI MANDIRI.

Sudiantini, D., Fitri Andini, D., Syifa Khaerunisa, D., Listyanto Putra, D., & Putri Armayani, D. (2023). ANALISA MENGENAI PEMBERIAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PERUSAHAAN. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(6), 1673–1682. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.886>

- Sugiyono, P. D. (2019). Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D. *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung*, 225, 87.
- Wati, R. (2020a). *PENGARUH KINERJA KARYAWAN DAN MOTIVASI TERHADAP KOMPENSASI KARYAWAN PADA PT. PRIMAJAYA PANTES GARMENT*. Universitas Buddhi Dharma Tangerang.
- Wati, R. (2020b). *PENGARUH KINERJA KARYAWAN DAN MOTIVASI TERHADAP KOMPENSASI KARYAWAN PADA PT. PRIMAJAYA PANTES GARMENT*. Universitas Buddhi Dharma.
- Widyaningrum, M. E. (2019). *Manajemen sumber daya manusia*.
- Yusnia, E., & Wahjoedi, T. (n.d.). *PENGARUH DISIPLIN KERJA, BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PERILAKU CYBERLOAFING KARYAWAN DI PT ABASON BABY PRODUCT SURABAYA*.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Shella Natasia
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 24 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Villa Tangerang Indah Blok GB 5 No. 25
No. Handphone : 087879459259 / 082123360280
Alamat Email : laashella.2400@gmail.com
IPK : 3.13



Riwayat Pendidikan

SD : SD Penerus Bangsa (2006-2012)
SMP : SMP Penerus Bangsa (2012-2015)
SMK : SMK Agathos (2015-2018)
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma (2018-2023)

Riwayat Pekerjaan

Bryan's Shoes : Sebagai Staff Gudang, Inventory, dan Admin Online Shop (2015 – 2020)
PT. Lanqi Light Box : Sebagai Admin Marketing dan Staff Purchasing (2020)
Bryan's Shoes : Sebagai Staff Gudang, Inventory, dan Operator Packing (2020-2021)
Irama Motor gas Tangerang : Sebagai Admin Finance dan Staff Account Receivable dari 2021 sampai sekarang



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Direktur Utama PT. Bayu Hutama Lestari menerangkan bahwa :

Nama : Shella Natasia
Nim : 20180500005
Program Studi : Manajemen
Universitas : Universitas Buddhi Dharma Tangerang
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, dan Kompensasi terhadap Kinerja di PT. Bayu Hutama Lestari

Menerangkan bahwa Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di PT. Bayu Hutama Lestari.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Tangerang, 07 Juli 2023



Rizal Suparlim

(Direktur Utama)

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

KUESIONER

Kepada Saudara/Saudari yang terhormat, memohon izin di tengah kesibukan Saudara/Saudari untuk mengisi kuisisioner ini. Penelitian ini dibuat untuk kepentingan karya ilmiah, dengan judul “Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, dan Kompensasi terhadap Kinerja di PT. Bayu Utama Lestari”. Jawaban Saudara/Saudari sangat saya harapkan dalam membuat karya ilmiah ini. Terima kasih kepada Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat Saya,

Shella Natasia

I. Petunjuk Pengisian Identitas Responden

Isilah identitas responden sesuai identitas diri Anda dengan memberikan tanda \checkmark pada kolom di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda \checkmark pada salah satu jawaban yang Anda yakini dengan keterangan sebagai berikut:

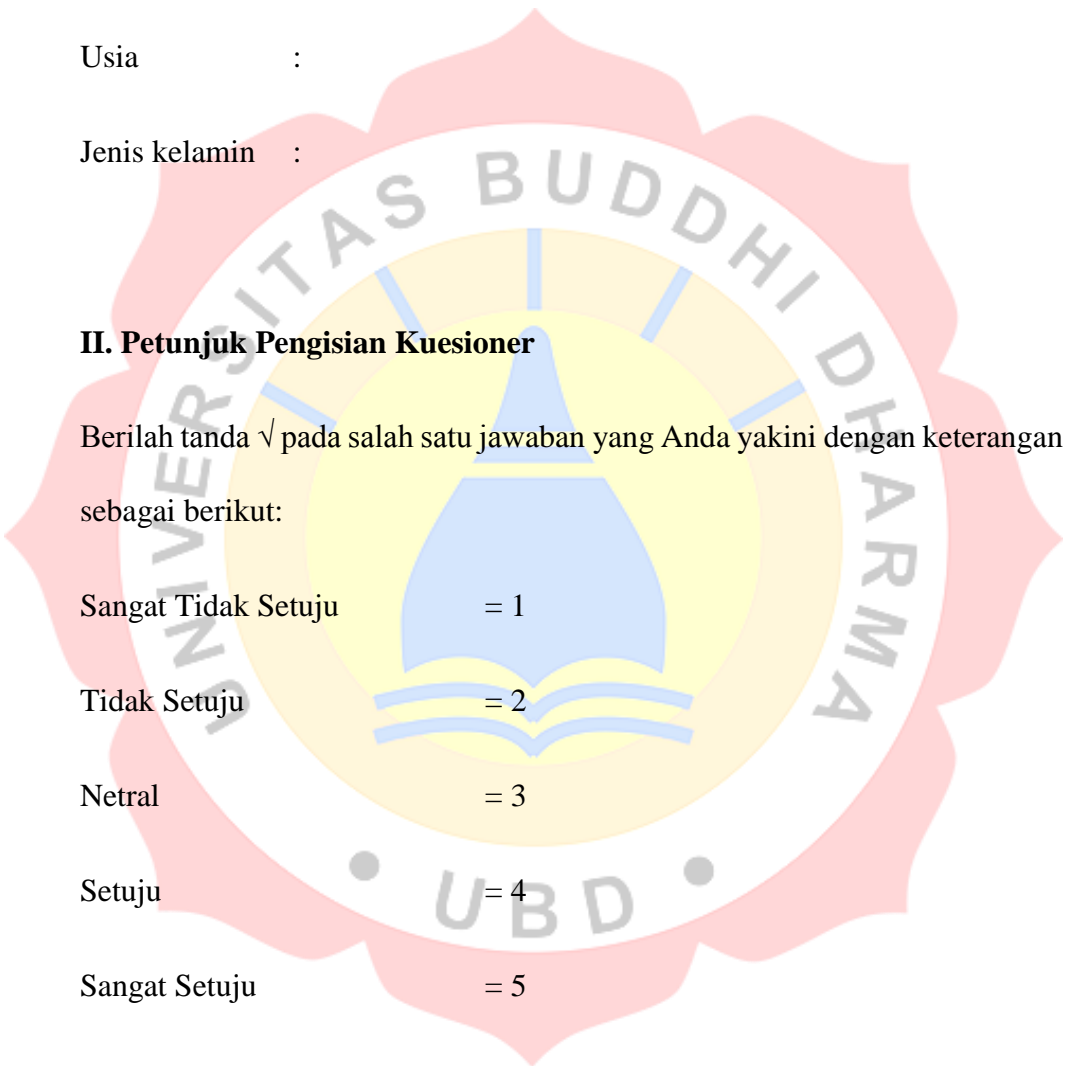
Sangat Tidak Setuju = 1

Tidak Setuju = 2

Netral = 3

Setuju = 4

Sangat Setuju = 5



Lampiran 2.

Variabel X1 (Motivasi)

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya selalu berusaha untuk bekerja keras.					
2.	Dalam bekerja saya berambisi untuk terus berkembang.					
3.	Saya selalu merencanakan semua pekerjaan saya.					
4.	Saya berusaha untuk memiliki jabatan yang terbaik diperusahaan.					
5.	Atasan saya sering kali mengorientasi tugas kepada saya.					
6.	Dalam bekerja, saya selalu berusaha untuk maju dan memajukan perusahaan.					
7.	Dalam bekerja, saya selalu bersungguh-sungguh.					
8.	Tekanan terhadap pekerjaan saya selalu saya terima dengan lapang dada.					
9.	Rekan kerja saya selalu memberi kritik dan saran kepada saya agar saya lebih baik lagi.					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
10.	Saya berusaha untuk memanfaatkan waktu yang ada dalam bekerja.					



Lampiran 3.

Variabel X2 (Lingkungan Kerja)

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Disekitaran lingkungan kerja terdapat suara bising dari kendaraan besar.					
2.	Disekitaran lingkungan kerja terdapat suara dari bising pengisian gas.					
3.	Disekitaran lingkungan kerja terdapat suara bising dari pengisian tabung apar co ² .					
4.	Disekitaran lingkungan kerja terdapat getaran-getaran dari kendaraan besar yang keluar masuk.					
5.	Dilingkungan kerja saya terdapat bau asap yang cukup mengganggu.					
6.	Pencahayaan disekitar ruang kerja saya sudah dirasa cukup.					
7.	Sekitar lingkungan kerja saya terdapat asap gas yang cukup tebal dan dingin dari pengisian tabung gas.					

8.	Saya merasa nyaman disekitar lingkungan kerja saya.					
9.	Hubungan antara atasan dan bawahan ditempat saya bekerja berjalan dengan baik.					
10.	Hubungan antara sesama rekan kerja ditempat saya bekerja berjalan dengan baik.					



Lampiran 4.

Variabel X3 (Kompensasi)

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Bonus yang diberikan sudah dirasa cukup.					
2.	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya kepada karyawan.					
3.	Gaji yang diberikan dirasa sudah cukup sesuai.					
4.	Kenaikan gaji diberikan pada karyawan yang sudah bekerja lebih dari satu tahun.					
5.	Upah yang diterima saya rasa sudah cukup sesuai.					
6.	Kompensasi diberikan sesuai dengan pengalaman kerja.					
7.	Perusahaan memberikan kenaikan gaji sesuai penilaian hasil kerja karyawan.					
8.	Cuti yang diberikan sudah sesuai.					
9.	Cuti diberikan pada karyawan yang sudah bekerja lebih dari 1 tahun.					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
10.	Besarnya kompensasi yang diberikan sesuai dengan posisi jabatan.					



Lampiran 5.

Variabel Y (Kinerja)

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Banyaknya pekerjaan yang saya lakukan lebih dari karyawan lainnya.					
2.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu.					
3.	Saya bekerja dengan teliti untuk mendapatkan hasil yang baik.					
4.	Saya bersedia bekerja sama dengan rekan kerja saya.					
5.	Saya memiliki kepribadian yang baik.					
6.	Saya selalu inisiatif memberikan bantuan kepada rekan kerja saya.					
7.	Saya mengerjakan tugas dengan rasa tanggung jawab.					
8.	Dalam berkerja saya selalu berkomunikasi dengan rekan kerja saya.					
9.	Semua pekerjaan saya kerjakan dengan terampil.					
10.	Saya selalu jujur dalam bekerja.					

Lampiran 6.

Tabulasi Kuesioner Motivasi (X1)

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	45
2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	4	3	5	3	4	4	3	4	4	38
6	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
7	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
9	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
10	4	3	4	3	2	5	5	3	4	4	37
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
12	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	36
13	4	5	3	3	2	3	5	3	5	5	38
14	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	37
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	3	3	3	4	5	3	4	4	39
19	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
23	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	45
24	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	45
25	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	42
26	4	5	3	4	5	5	4	4	3	4	41
27	5	5	4	3	4	4	3	1	3	3	35
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
29	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	41
30	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	47
31	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
32	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	5	3	4	3	4	3	1	4	35

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	43
41	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
42	5	5	5	4	3	4	5	3	4	4	42
43	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
44	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
45	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
46	5	5	4	3	4	5	5	3	4	4	42
47	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	46
48	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
49	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
50	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
51	4	5	4	4	5	3	4	5	5	3	42
52	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	41
53	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
54	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
55	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
56	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	44
57	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	45
58	4	5	3	5	4	5	5	3	4	3	41
59	4	5	3	4	5	5	5	4	3	3	41

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	4	5	3	4	5	5	5	3	4	3	41
61	4	5	3	4	5	4	5	3	4	3	40
62	4	5	3	5	4	5	4	3	4	3	40
63	4	5	3	4	5	5	4	3	5	3	41
64	4	5	3	5	5	5	4	3	5	5	44
65	4	5	3	5	5	4	4	3	4	5	42
66	4	5	3	4	5	4	5	3	5	3	41
67	4	5	3	4	5	5	4	3	4	4	41
68	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	42
69	4	5	3	5	4	4	5	3	4	5	42
70	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	44
71	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	44
72	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
73	5	4	3	5	4	5	5	3	4	5	43
74	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	42
75	4	5	3	4	5	4	4	3	5	4	41
76	4	5	3	4	4	5	5	3	5	5	43
77	4	5	3	5	4	4	5	3	5	5	43
78	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
79	4	5	3	5	4	5	5	3	4	5	43

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	4	5	3	5	4	4	5	5	4	3	42
81	4	4	3	5	4	5	4	3	4	5	41
82	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	44
83	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	42
84	4	5	3	4	5	4	5	3	5	4	42
85	4	5	3	4	4	5	5	4	3	5	42
86	4	5	3	5	4	5	4	3	4	5	42
87	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
88	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	44
89	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	42
90	3	5	3	4	5	4	5	3	5	5	42
91	4	5	3	4	5	4	5	3	4	4	41
92	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	42
93	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	42
94	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
95	4	5	3	5	4	5	4	3	4	5	42
96	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	44
97	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	42
98	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
99	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	42

No. Responden	Motivasi (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	45



Lampiran 7.

Tabulasi Kuesioner Lingkungan Kerja (X2)

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	45
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	5	2	2	4	4	5	5	4	40
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
5	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	30
6	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	42
7	4	3	2	5	3	4	2	3	3	4	33
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
9	1	1	1	1	1	3	1	5	5	5	24
10	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	29
11	5	2	2	3	2	4	4	4	4	4	34
12	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	29
13	1	2	2	3	1	5	4	5	5	5	33
14	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	32
15	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
16	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	18
17	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
18	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	26
19	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	36

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
24	3	1	1	1	1	4	1	4	5	5	26
25	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34
26	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	28
27	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
28	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
29	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	35
30	2	2	1	1	1	5	1	4	5	5	27
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
32	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	22
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	1	1	3	3	2	1	3	3	3	24

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	2	3	3	3	2	4	3	4	5	5	34
41	2	2	2	2	2	3	2	5	5	5	30
42	1	1	1	1	1	4	3	3	4	3	22
43	2	3	2	2	1	3	3	4	4	5	29
44	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	44
45	3	4	4	4	3	5	3	5	4	4	39
46	4	3	3	4	1	5	3	4	4	4	35
47	4	1	1	1	4	5	1	4	5	4	30
48	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	24
49	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
50	2	2	2	2	2	4	1	4	4	2	25
51	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	43
52	3	3	4	3	4	5	4	4	5	5	40
53	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
54	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	30
57	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	37
58	5	4	4	5	3	3	2	4	3	4	37
59	5	4	4	3	4	3	2	3	5	5	38

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	5	4	4	5	3	4	3	5	4	5	42
61	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4	41
62	5	4	4	5	3	4	3	4	5	5	42
63	5	4	4	5	3	5	3	4	5	5	43
64	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	42
65	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	45
66	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	44
67	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	44
68	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	43
69	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	42
70	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
71	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	43
72	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	42
73	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	43
74	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	44
75	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	45
76	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	43
77	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	43
78	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5	43
79	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	44

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	44
81	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	44
82	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	45
83	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	44
84	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	43
85	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	43
86	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	43
87	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	44
88	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	44
89	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	45
90	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	44
91	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	44
92	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	44
93	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	44
94	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	44
95	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	42
96	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	42
97	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	43
98	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	44
99	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5	43

No. Responden	Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	44



Lampiran 8.

Tabulasi Kuesioner Kompensasi (X3)

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	3	3	4	4	4	2	2	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	4	5	5	5	5	4	2	5	44
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	42
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	3	2	4	2	2	4	2	3	3	28
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
9	5	5	5	2	5	5	4	5	5	3	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	34
12	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
13	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	44
14	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
18	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	33
19	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	29

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45
21	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	41
22	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	45
23	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
24	3	5	3	4	3	3	2	4	5	3	35
25	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	3	5	4	3	2	4	4	3	4	4	36
28	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	35
29	3	5	3	5	3	4	5	5	5	5	43
30	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
31	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
32	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	38
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	2	4	2	2	2	3	3	2	28

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	35
41	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	42
42	2	4	3	4	3	3	3	1	1	1	25
43	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	41
44	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
45	3	4	3	5	3	4	4	4	4	3	37
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
47	2	5	2	5	2	4	4	5	5	4	38
48	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	32
49	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
50	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	26
51	4	3	5	5	4	4	4	5	5	2	41
52	3	4	4	5	5	3	3	4	3	5	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	39
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
58	4	4	5	3	5	3	5	5	2	4	40
59	5	4	3	4	3	5	4	5	3	5	41

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	4	5	3	4	5	3	5	5	3	5	42
61	4	5	3	4	3	5	4	5	5	4	42
62	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	41
63	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	41
64	3	5	3	5	4	5	5	5	3	5	43
65	3	5	4	5	4	4	5	5	3	5	43
66	3	5	4	5	4	4	5	5	3	5	43
67	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
68	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
69	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	44
70	3	5	4	4	3	5	4	5	4	5	42
71	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	43
72	4	5	5	4	3	5	4	5	3	5	43
73	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	43
74	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	44
75	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	43
76	4	5	5	5	3	4	5	4	3	5	43
77	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	41
78	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	44
79	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	44

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
81	4	5	4	4	3	5	4	5	3	5	42
82	5	4	4	4	3	4	5	5	3	5	42
83	5	4	5	4	3	5	5	5	3	5	44
84	5	4	4	5	3	4	5	5	3	4	42
85	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45
86	4	4	5	4	3	4	5	4	3	5	41
87	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5	43
88	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	43
89	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	43
90	5	4	4	5	3	5	5	4	3	5	43
91	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
92	5	5	5	4	3	5	4	5	3	5	44
93	4	5	5	4	3	5	4	5	3	5	43
94	4	5	4	4	3	4	5	5	3	5	42
95	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
96	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	40
97	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	43
98	5	5	4	4	3	5	4	4	3	5	42
99	4	5	4	4	3	5	4	5	3	5	42

No. Responden	Kompensasi (X3)										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5	43



No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47
21	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	46
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
24	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	44
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	3	4	5	4	5	3	3	3	4	4	38
28	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32
30	3	2	5	5	4	5	5	5	5	5	44
31	3	3	4	4	5	4	5	4	5	5	42
32	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
39	5	5	4	2	5	3	5	5	5	5	44

No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	3	3	5	4	3	4	4	5	4	5	40
41	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	42
42	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
43	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	39
44	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
45	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
46	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	41
47	3	4	5	4	5	3	5	4	5	5	43
48	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
49	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
51	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
52	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
54	4	4	2	3	3	4	4	5	3	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
56	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
57	3	3	4	4	5	3	5	4	4	5	40
58	3	4	5	3	5	3	5	4	4	5	41
59	5	3	5	5	4	3	5	5	5	5	45

No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	3	4	5	4	3	5	5	3	4	5	41
61	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	42
62	3	3	5	4	5	4	5	4	4	5	42
63	3	3	5	4	4	5	4	5	5	4	42
64	4	3	5	4	5	4	4	5	5	5	44
65	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	45
66	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
67	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	44
68	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	45
69	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	45
70	4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	41
71	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	45
72	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	43
73	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	42
74	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	44
75	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	43
76	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	43
77	5	3	5	4	5	4	5	4	4	5	44
78	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	43
79	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46

No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	45
81	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	44
82	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	45
83	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	45
84	4	3	5	4	5	4	4	5	5	5	44
85	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	44
86	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	45
87	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	43
88	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	43
89	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	44
90	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	42
91	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	45
92	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	43
93	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	43
94	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	43
95	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	43
96	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	43
97	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	43
98	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	43
99	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	45

No. Responden	Kinerja (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	5	1	4	5	4	4	4	5	4	5	41



Lampiran 10.

Tabel r untuk df = 1 – 200

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	10.000
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

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
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

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
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

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
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
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585

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
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315

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
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



Lampiran 11.

Tabel distribusi T = 1 – 200

df \ Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	100.000	307.768	631.375	1.270.620	3.182.052	6.365.674	31.830.884
2	0.81650	188.562	291.999	430.265	696.456	992.484	2.232.712
3	0.76489	163.774	235.336	318.245	454.070	584.091	1.021.453
4	0.74070	153.321	213.185	277.645	374.695	460.409	717.318
5	0.72669	147.588	201.505	257.058	336.493	403.214	589.343
6	0.71756	143.976	194.318	244.691	314.267	370.743	520.763
7	0.71114	141.492	189.458	236.462	299.795	349.948	478.529
8	0.70639	139.682	185.955	230.600	289.646	335.539	450.079
9	0.70272	138.303	183.311	226.216	282.144	324.984	429.681
10	0.69981	137.218	181.246	222.814	276.377	316.927	414.370
11	0.69745	136.343	179.588	220.099	271.808	310.581	402.470
12	0.69548	135.622	178.229	217.881	268.100	305.454	392.963
13	0.69383	135.017	177.093	216.037	265.031	301.228	385.198
14	0.69242	134.503	176.131	214.479	262.449	297.684	378.739
15	0.69120	134.061	175.305	213.145	260.248	294.671	373.283
16	0.69013	133.676	174.588	211.991	258.349	292.078	368.615
17	0.68920	133.338	173.961	210.982	256.693	289.823	364.577
18	0.68836	133.039	173.406	210.092	255.238	287.844	361.048
19	0.68762	132.773	172.913	209.302	253.948	286.093	357.940
20	0.68695	132.534	172.472	208.596	252.798	284.534	355.181
21	0.68635	132.319	172.074	207.961	251.765	283.136	352.715
22	0.68581	132.124	171.714	207.387	250.832	281.876	350.499
23	0.68531	131.946	171.387	206.866	249.987	280.734	348.496
24	0.68485	131.784	171.088	206.390	249.216	279.694	346.678
25	0.68443	131.635	170.814	205.954	248.511	278.744	345.019
26	0.68404	131.497	170.562	205.553	247.863	277.871	343.500
27	0.68368	131.370	170.329	205.183	247.266	277.068	342.103
28	0.68335	131.253	170.113	204.841	246.714	276.326	340.816
29	0.68304	131.143	169.913	204.523	246.202	275.639	339.624
30	0.68276	131.042	169.726	204.227	245.726	275.000	338.518
31	0.68249	130.946	169.552	203.951	245.282	274.404	337.490
32	0.68223	130.857	169.389	203.693	244.868	273.848	336.531
33	0.68200	130.774	169.236	203.452	244.479	273.328	335.634
34	0.68177	130.695	169.092	203.224	244.115	272.839	334.793
35	0.68156	130.621	168.957	203.011	243.772	272.381	334.005
36	0.68137	130.551	168.830	202.809	243.449	271.948	333.262
37	0.68118	130.485	168.709	202.619	243.145	271.541	332.563
38	0.68100	130.423	168.595	202.439	242.857	271.156	331.903
39	0.68083	130.364	168.488	202.269	242.584	270.791	331.279
40	0.68067	130.308	168.385	202.108	242.326	270.446	330.688
41	0.68052	130.254	168.288	201.954	242.080	270.118	330.127
42	0.68038	130.204	168.195	201.808	241.847	269.807	329.595
43	0.68024	130.155	168.107	201.669	241.625	269.510	329.089

44	0.68011	130.109	168.023	201.537	241.413	269.228	328.607
45	0.67998	130.065	167.943	201.410	241.212	268.959	328.148
46	0.67986	130.023	167.866	201.290	241.019	268.701	327.710
47	0.67975	129.982	167.793	201.174	240.835	268.456	327.291
48	0.67964	129.944	167.722	201.063	240.658	268.220	326.891
49	0.67953	129.907	167.655	200.958	240.489	267.995	326.508
50	0.67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171
61	0.67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0.67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0.67840	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0.67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0.67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0.67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0.67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0.67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0.67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0.67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079
71	0.67796	129.359	166.660	199.394	238.002	264.686	320.903
72	0.67791	129.342	166.629	199.346	237.926	264.585	320.733
73	0.67787	129.326	166.600	199.300	237.852	264.487	320.567
74	0.67782	129.310	166.571	199.254	237.780	264.391	320.406
75	0.67778	129.294	166.543	199.210	237.710	264.298	320.249
76	0.67773	129.279	166.515	199.167	237.642	264.208	320.096
77	0.67769	129.264	166.488	199.125	237.576	264.120	319.948
78	0.67765	129.250	166.462	199.085	237.511	264.034	319.804
79	0.67761	129.236	166.437	199.045	237.448	263.950	319.663
80	0.67757	129.222	166.412	199.006	237.387	263.869	319.526
81	0.67753	129.209	166.388	198.969	237.327	263.790	319.392
82	0.67749	129.196	166.365	198.932	237.269	263.712	319.262
83	0.67746	129.183	166.342	198.896	237.212	263.637	319.135
84	0.67742	129.171	166.320	198.861	237.156	263.563	319.011
85	0.67739	129.159	166.298	198.827	237.102	263.491	318.890
86	0.67735	129.147	166.277	198.793	237.049	263.421	318.772
87	0.67732	129.136	166.256	198.761	236.998	263.353	318.657
88	0.67729	129.125	166.235	198.729	236.947	263.286	318.544
89	0.67726	129.114	166.216	198.698	236.898	263.220	318.434
90	0.67723	129.103	166.196	198.667	236.850	263.157	318.327
91	0.67720	129.092	166.177	198.638	236.803	263.094	318.222

92	0.67717	129.082	166.159	198.609	236.757	263.033	318.119
93	0.67714	129.072	166.140	198.580	236.712	262.973	318.019
94	0.67711	129.062	166.123	198.552	236.667	262.915	317.921
95	0.67708	129.053	166.105	198.525	236.624	262.858	317.825
96	0.67705	129.043	166.088	198.498	236.582	262.802	317.731
97	0.67703	129.034	1.66071	198.472	236.541	262.747	317.639
98	0.67700	129.025	166.055	198.447	236.500	262.693	317.549
99	0.67698	129.016	166.039	198.422	236.461	262.641	317.460
100	0.67695	129.007	166.023	198.397	236.422	262.589	317.374
101	0.67693	128.999	166.008	198.373	236.384	262.539	317.289
102	0.67690	128.991	165.993	198.350	236.346	262.489	317.206
103	0.67688	128.982	165.978	198.326	236.310	262.441	317.125
104	0.67686	128.974	165.964	198.304	236.274	262.393	317.045
105	0.67683	128.967	165.950	198.282	236.239	262.347	316.967
106	0.67681	128.959	165.936	198.260	236.204	262.301	316.890
107	0.67679	128.951	165.922	198.238	236.170	262.256	316.815
108	0.67677	128.944	165.909	198.217	236.137	262.212	316.741
109	0.67675	128.937	165.895	198.197	236.105	262.169	316.669
110	0.67673	128.930	165.882	198.177	236.073	262.126	316.598
111	0.67671	128.922	165.870	198.157	236.041	262.085	316.528
112	0.67669	128.916	165.857	198.137	236.010	262.044	316.460
113	0.67667	128.909	165.845	198.118	235.980	262.004	316.392
114	0.67665	128.902	165.833	198.099	235.950	261.964	316.326
115	0.67663	128.896	165.821	198.081	235.921	261.926	316.262
116	0.67661	128.889	165.810	198.063	235.892	261.888	316.198
117	0.67659	128.883	165.798	198.045	235.864	261.850	316.135
118	0.67657	128.877	165.787	198.027	235.837	261.814	316.074
119	0.67656	128.871	165.776	198.010	235.809	261.778	316.013
120	0.67654	128.865	165.765	197.993	235.782	261.742	315.954
121	0.67652	128.859	165.754	197.976	235.756	261.707	315.895
122	0.67651	128.853	165.744	197.960	235.730	261.673	315.838
123	0.67649	128.847	165.734	197.944	235.705	261.639	315.781
124	0.67647	128.842	165.723	197.928	235.680	261.606	315.726
125	0.67646	128.836	165.714	197.912	235.655	261.573	315.671
126	0.67644	128.831	165.704	197.897	235.631	261.541	315.617
127	0.67643	128.825	165.694	197.882	235.607	261.510	315.565
128	0.67641	128.820	165.685	197.867	235.583	261.478	315.512
129	0.67640	128.815	165.675	197.852	235.560	261.448	315.461
130	0.67638	128.810	165.666	197.838	235.537	261.418	315.411
131	0.67637	128.805	165.657	197.824	235.515	261.388	315.361
132	0.67635	128.800	165.648	197.810	235.493	261.359	315.312
133	0.67634	128.795	165.639	197.796	235.471	261.330	315.264
134	0.67633	128.790	165.630	197.783	235.450	261.302	315.217
135	0.67631	128.785	165.622	197.769	235.429	261.274	315.170
136	0.67630	128.781	165.613	197.756	235.408	261.246	315.124
137	0.67628	128.776	165.605	197.743	235.387	261.219	315.079
138	0.67627	128.772	165.597	197.730	235.367	261.193	315.034
139	0.67626	128.767	165.589	197.718	235.347	261.166	314.990

140	0.67625	128.763	165.581	197.705	235.328	261.140	314.947
141	0.67623	128.758	165.573	197.693	235.309	261.115	314.904
142	0.67622	128.754	165.566	197.681	235.289	261.090	314.862
143	0.67621	128.750	165.558	197.669	235.271	261.065	314.820
144	0.67620	128.746	165.550	197.658	235.252	261.040	314.779
145	0.67619	128.742	165.543	197.646	235.234	261.016	314.739
146	0.67617	128.738	165.536	197.635	235.216	260.992	314.699
147	0.67616	128.734	165.529	197.623	235.198	260.969	314.660
148	0.67615	128.730	165.521	197.612	235.181	260.946	314.621
149	0.67614	128.726	165.514	197.601	235.163	260.923	314.583
150	0.67613	128.722	165.508	197.591	235.146	260.900	314.545
151	0.67612	128.718	165.501	197.580	235.130	260.878	314.508
152	0.67611	128.715	165.494	197.569	235.113	260.856	314.471
153	0.67610	128.711	165.487	197.559	235.097	260.834	314.435
154	0.67609	128.707	165.481	197.549	235.081	260.813	314.400
155	0.67608	128.704	165.474	197.539	235.065	260.792	314.364
156	0.67607	128.700	165.468	197.529	235.049	260.771	314.330
157	0.67606	128.697	165.462	197.519	235.033	260.751	314.295
158	0.67605	128.693	165.455	197.509	235.018	260.730	314.261
159	0.67604	128.690	165.449	197.500	235.003	260.710	314.228
160	0.67603	128.687	165.443	197.490	234.988	260.691	314.195
161	0.67602	128.683	165.437	197.481	234.973	260.671	314.162
162	0.67601	128.680	165.431	197.472	234.959	260.652	314.130
163	0.67600	128.677	165.426	197.462	234.944	260.633	314.098
164	0.67599	128.673	165.420	197.453	234.930	260.614	314.067
165	0.67598	128.670	165.414	197.445	234.916	260.595	314.036
166	0.67597	128.667	165.408	197.436	234.902	260.577	314.005
167	0.67596	128.664	165.403	197.427	234.888	260.559	313.975
168	0.67595	128.661	165.397	197.419	234.875	260.541	313.945
169	0.67594	128.658	165.392	197.410	234.862	260.523	313.915
170	0.67594	128.655	165.387	197.402	234.848	260.506	313.886
171	0.67593	128.652	165.381	197.393	234.835	260.489	313.857
172	0.67592	128.649	165.376	197.385	234.822	260.471	313.829
173	0.67591	128.646	165.371	197.377	234.810	260.455	313.801
174	0.67590	128.644	165.366	197.369	234.797	260.438	313.773
175	0.67589	128.641	165.361	197.361	234.784	260.421	313.745
176	0.67589	128.638	165.356	197.353	234.772	260.405	313.718
177	0.67588	128.635	165.351	197.346	234.760	260.389	313.691
178	0.67587	128.633	165.346	197.338	234.748	260.373	313.665
179	0.67586	128.630	165.341	197.331	234.736	260.357	313.638
180	0.67586	128.627	165.336	197.323	234.724	260.342	313.612
181	0.67585	128.625	165.332	197.316	234.713	260.326	313.587
182	0.67584	128.622	165.327	197.308	234.701	260.311	313.561
183	0.67583	128.619	165.322	197.301	234.690	260.296	313.536
184	0.67583	128.617	165.318	197.294	234.678	260.281	313.511
185	0.67582	128.614	165.313	197.287	234.667	260.267	313.487
186	0.67581	128.612	165.309	197.280	234.656	260.252	313.463
187	0.67580	128.610	165.304	197.273	234.645	260.238	313.438

3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.7
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.7	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.1	4.06	4.03	4	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.6	2.58	2.55	2.53
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.4
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.4	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.81	2.7	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.9	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.2
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.2	2.18
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.26	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.2	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.24	2.2	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.2	2.17	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.2	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.1	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.3	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.2	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2
32	4.15	3.29	2.9	2.67	2.51	2.4	2.31	2.24	2.19	2.14	2.1	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1	2.06	2.02	2	1.97	1.95
38	4.1	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.6	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91

44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.1	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.9
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.42	2.3	2.22	2.15	2.09	2.04	2	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.41	2.3	2.21	2.14	2.09	2.04	2	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.8	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.9	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.9	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.9	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.9	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.5	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.9	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.5	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.5	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.5	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.5	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.5	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.8
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.8
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.8
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.8
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.8
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79

208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.8	1.76	1.74	1.71

Lampiran 13.

Data 100 Responden

No.	Nama	Jenis* kelamin	Usia*	Bagian/Devisi
1	Keke Utamy	2	2	Accounting Manager

2	Sugi	1	2	Staff Admin & Finance
3	Jodi	1	2	Staff Admin & Finance
4	Yandi Nop Wijaya	1	2	Marketing Manager
5	VIVI	2	2	Staff HRD
6	Lemi	2	4	Staff HRD
7	Audrey	2	1	Staff HRD
8	Hadi wijaya	1	4	Staff HRD
9	Yonny Ardian	1	3	Staff Marketing
10	Maria Fransiska Br Aritonang	2	2	Staff Admin & Finance
11	Monica	2	1	Staff Admin & Finance
12	Andy	1	4	Staff Marketing
13	Edi	1	2	Staff Marketing
14	Keisha	2	1	Staff Admin & Finance
15	Cynthia	2	1	Staff Marketing
16	Jordy	1	1	Staff Marketing
17	arya putra gunawan	1	2	Staff Marketing
18	Michele	2	1	Staff Operasional
19	Jhein	2	3	Staff Admin & Finance
20	Alpian	1	2	Staff Marketing
21	Roni hamdani	1	3	Staff Marketing
22	Eko bagus hermanto	1	2	Staff Marketing
23	Friyanka Viryatama	1	2	Staff Marketing
24	Zodhi	1	2	Staff Marketing
25	Feri Gunawan	1	1	Staff Marketing
26	Yongki budiman	1	2	Staff HRD
27	kim	2	2	Staff HRD
28	Deva Putra	1	1	Staff Marketing
29	Albert	1	1	Staff Marketing
30	Erene	2	2	Staff Marketing
31	Rony Wijaya	1	2	Staff Marketing
32	Jepri	1	2	Staff Marketing
33	Davin	1	1	Staff Marketing
34	Lee	2	1	Staff Marketing
35	Maulana	1	1	Staff Marketing
36	Bryan Benedict Bangun	1	1	Staff Marketing
37	Syamsuri	1	3	Staff Marketing
38	Erna susilawati	2	2	Staff Operasional
39	Agustina	2	3	Staff HRD
40	Siti Nabila Awaliyah	2	1	Staff Operasional
41	Natasha putri	2	1	Staff Operasional
42	Dian Ariesta	2	3	Staff Admin & Finance
43	Amelinda	2	1	Staff Operasional
44	Dede karunia	1	2	Staff Admin & Finance
45	Adhika	2	3	Staff Operasional

46	Shaldy Davin	1	2	Admin & Finance Manager
47	Elisa	2	1	Staff HRD
48	Anita	2	1	Staff Operasional
49	Anggi Ramadhy	1	2	Staff Operasional
50	Fioren Florentina	2	1	Staff Operasional
51	Berlina	2	2	Staff HRD
52	Yandi khouw	1	1	Staff HRD
53	Anestasya	2	1	Staff Accounting
54	Kahmun	2	1	Staff Accounting
55	Agung	1	2	Staff Accounting
56	Donal ariya	1	2	Staff Operasional
57	Jessica Madeline	2	2	Staff Accounting
58	Puput	2	2	Staff Accounting
59	Ande	2	3	Staff Accounting
60	Lisda	2	2	Staff Accounting
61	Albi	1	1	Staff Accounting
62	Hera	2	3	Staff Accounting
63	Budi	1	3	Staff Operasional
64	Cahya	2	3	Staff Accounting
65	Nenih	2	3	Staff Accounting
66	Niko	1	2	Staff Accounting
67	Seno	1	4	Staff HRD
68	Syamsudin	1	4	Staff Operasional
69	Ahmad	1	3	Staff Operasional
70	Bayhaki	1	1	Staff Operasional
71	Amin	1	1	Staff Operasional
72	lala	2	3	Staff Accounting
73	siti	2	2	Staff Accounting
74	Jeje	2	1	Staff Accounting
75	Marfel	1	1	Operasional Manager
76	Rafael	1	2	Staff Marketing
77	Zinran	1	3	Staff Marketing
78	Cintia	2	1	Staff Marketing
79	Charistian	1	2	Staff Marketing
80	Mutiara	2	1	Staff Accounting
81	Kenzie	1	1	Staff Marketing
82	Zizi	2	1	Staff Accounting
83	Cila	2	3	Staff Marketing
84	Caca	2	3	Staff Marketing
85	Mario	1	1	Staff Marketing
86	Marco	1	2	Staff Marketing
87	Defrans	1	1	Staff Marketing
88	Gres	2	2	Staff Admin & Finance
89	Farah	2	1	Staff Marketing

90	Tia	2	2	Staff Admin & Finance
91	Salsa	2	2	Staff Admin & Finance
92	Sasa	2	1	Staff Admin & Finance
93	Sanip	1	2	Staff Marketing
94	Nando	1	1	Staff Marketing
95	Fernando	1	2	Staff Marketing
96	Jojo	1	2	Staff Marketing
97	Roy	1	1	Staff Marketing
98	Ronal	1	1	Staff Marketing
99	Silvy	2	1	Staff Admin & Finance
100	Ice	2	4	HRD Manager

Keterangan / penjelasan :

* Jenis kelamin => 1. Laki-laki
2. Perempuan

* Usia => 1. (18 – 23 tahun)
2. (24 – 29 tahun)
3. (30 – 35 tahun)
4. (36 < 50 tahun)

Lampiran 14.

Daftar Wawancara

Berikut ini adalah nama-nama manager yang diwawancarai pada saat penelitian ini dilakukan :

1. Manager Accounting PT. Bayu Utama Lestari

= Ibu Keke Utamy

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam menyelesaikan semua pekerjaan anda?	Saya selalu termotivasi menyelesaikan pekerjaan saya karena saya selalu bekerja dengan penuh semangat dan tanggung jawab.
2.	Apa saja kendala/kesulitan anda dalam bekerja di lingkungan sekitar tempat bekerja anda?	Kendalanya adalah banyaknya suara berisik dari kendaraan besar yang ada disamping tempat saya bekerja.
3.	Bagaimana anda dapat bekerja dengan baik, dikeadaan sekitar lingkungan kerja anda?	Dengan tidak menghiraukan keadaan yang mengganggu saya dalam bekerja.
4.	Apakah di PT. Bayu Utama Lestari memiliki BPJS Ketenagakerjaan bagi setiap karyawannya?	Saat ini belum diadakan untuk BPJS Ketenagakerjaan, dan mungkin akan diadakan, tetapi saya kurang tahu akan diadakan kapan.

5.	Apa saja kompensasi yang diberikan di PT. Bayu Utama Lestari?	Berupa makan bersama, dan lain-lainnya.
----	---	---

2. Manager Admin & Finance PT. Bayu Utama Lestari

= **Bapak Shaldy Davin**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam menyelesaikan semua pekerjaan anda?	Saya termotivasi karena keluarga saya selalu mennyemangati saya jikalau saya sedang banyak pekerjaan.
2.	Apa saja kendala/kesulitan anda dalam bekerja di lingkungan sekitar tempat bekerja anda?	Saya memiliki kendala dengan tidak adanya rasa nyaman untuk saya bekerja.
3.	Bagaimana anda dapat bekerja dengan baik, dikeadaan sekitar lingkungan kerja anda?	Dengan selalu berbuat baik pada karyawan lainnya dan juga membaaur satu dengan yang lain.
4.	Apakah di PT. Bayu Utama Lestari memiliki BPJS Ketenagakerjaan bagi setiap karyawannya?	Saat ini belum ada.

5.	Apa saja kompensasi yang diberikan di PT. Bayu Utama Lestari?	Berupa THR, dan lain-lainnya.
----	---	-------------------------------

3. Manager HRD PT. Bayu Utama Lestari

= Ibu Ice

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam menyelesaikan semua pekerjaan anda?	Saya selalu teringat oleh anak dan keluarga saya yang selalu membuat saya termotivasi saat bekerja.
2.	Apa saja kendala/kesulitan anda dalam bekerja di lingkungan sekitar tempat bekerja anda?	Kendala saya adalah berisiknya pengisian gas disekitar lingkungan tempat saya bekerja.
3.	Bagaimana anda dapat bekerja dengan baik, dikeadaan sekitar lingkungan kerja anda?	Dengan membiasakan diri dengan keadaan yang cukup sangat berisik saat sedan gada pengisian gas.
4.	Apakah di PT. Bayu Utama Lestari memiliki BPJS Ketenagakerjaan bagi setiap karyawannya?	Untuk saat ini belum, tapi informasi yang saya dengar sepertinya akan diadakan.

5.	Apa saja kompensasi yang diberikan di PT. Bayu Utama Lestari?	Biasanya yang saya terima berupa uang lemburan disaat banyak pekerjaan yang harus segera diselesaikan.
----	---	--

4. Manager Marketing PT. Bayu Utama Lestari

= **Bapak Yandi**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam menyelesaikan semua pekerjaan anda?	Masa depan adalah faktor utama yang membuat saya sangat bersemangat dalam bekerja.
2.	Apa saja kendala/kesulitan anda dalam bekerja di lingkungan sekitar tempat bekerja anda?	Kendala yang saya hadapi kebanyakan soal persentase penjualan yang harus dikejar dan didapatkan disetiap bulannya.
3.	Bagaimana anda dapat bekerja dengan baik, dikeadaan sekitar lingkungan kerja anda?	Biasanya saya menyiasatinya dengan bekerja lembur atau disaat sedang libur saya tetap mencari penjualan barang yang bisa masuk untuk persentase penjualan yang ditargetkan setiap bulannya.

4.	Apakah di PT. Bayu Hutama Lestari memiliki BPJS Ketenagakerjaan bagi setiap karyawannya?	Belum ada untuk saat ini.
5.	Apa saja kompensasi yang diberikan di PT. Bayu Hutama Lestari?	Berupa uang komisi dari penjualan barang yang saya jual dan peroleh.

5. Manager Operational PT. Bayu Utama Lestari

= **Bapak Jodi**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang membuat anda termotivasi dalam menyelesaikan semua pekerjaan anda?	Saya merasa termotivasi lantaran banyaknya kebutuhan hidup yang harus dipenuhi, dengan saya bekerja akan membantu ekonomi keluarga saya.
2.	Apa saja kendala/kesulitan anda dalam bekerja di lingkungan sekitar tempat bekerja anda?	Kendala saya terkadang saya sering keluar dan hanya ada 1 motor dari kantor, dan juga sering kali memakai motor pribadi saya.
3.	Bagaimana anda dapat bekerja dengan baik,	Dengan menerima semua pekerjaan yang diberikan walaupun sering sekali saya juga meninjau untuk

	dikeadaan sekitar lingkungan kerja anda?	kendaraan-kendaraan yang membutuhkan perbaikan.
4.	Apakah di PT. Bayu Utama Lestari memiliki BPJS Ketenagakerjaan bagi setiap karyawannya?	Untuk saat ini belum ada.
5.	Apa saja kompensasi yang diberikan di PT. Bayu Utama Lestari?	Berupa uang lemburan jika sedang banyak pekerjaan, dan uang bensin pengganti.

