

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah penulis lakukan mengenai Pengaruh Proses Rekrutmen, Seleksi, dan Penempatan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Seiv Indonesia. Maka, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

##### **1. Pengaruh Proses Rekrutmen (X1) terhadap Kinerja Karyawan (Y)**

Dari hasil uji koefisien determinasi besarnya pengaruh rekrutmen terhadap kinerja karyawan yaitu 39,9%. Dibuktikan dengan hasil dari uji hipotesis bahwa hasil pengujian memperlihatkan Thitung pengaruh proses rekrutmen dari Ttabel  $6,419 < 1,999$ . Hal ini berarti pengujian secara statistik telah membuktikan bahwa rekrutmen berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Seiv Indonesia. Maka  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak, dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,005$ .

##### **2. Pengaruh Seleksi (X2) terhadap Kinerja Karyawan (Y)**

Dari hasil uji koefisien determinasi besarnya pengaruh rekrutmen terhadap kinerja karyawan yaitu 31,7%. Dibuktikan dengan hasil dari uji hipotesis bahwa hasil pengujian memperlihatkan Thitung pengaruh proses rekrutmen dari Ttabel  $5,362 > 1,999$ . Hal ini berarti pengujian secara statistik telah membuktikan bahwa seleksi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Seiv Indonesia. Maka  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak, dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,005$ .

### 3. Pengaruh Penempatan (X3) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Dari hasil uji koefisien determinasi besarnya pengaruh rekrutmen terhadap kinerja karyawan yaitu 62,9%. Dibuktikan dengan hasil dari uji hipotesis bahwa hasil pengujian memperlihatkan  $T_{hitung}$  pengaruh proses rekrutmen dari  $T_{tabel}$   $10,249 > 1,999$  Hal ini berarti pengujian secara statistik telah membuktikan bahwa penempatan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Seiv Indonesia. Maka  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak, dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,005$ .

### 4. Pengaruh Proses Rekrutmen (X1), Seleksi (X2), dan Penempatan (X3) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Dari hasil uji koefisien determinasi berdasarkan hasil uji hipotesis bahwa dapat disimpulkan variabel rekrutmen, seleksi, dan penempatan berpengaruh secara bersama-sama terhadap kinerja karyawan PT. Seiv Indonesia. Hasil pengujian memperlihatkan  $F_{hitung}$   $37,729 > F_{tabel}$   $2,76$  dengan nilai signifikan  $0,000 < 0,05$ . Dengan besarnya pengaruh rekrutmen, seleksi, dan penempatan terhadap kinerja karyawan yaitu 65,4%. Hal ini berarti pengujian secara statistik telah membuktikan bahwa rekrutmen, seleksi, dan penempatan berpengaruh secara bersama – sama terhadap kinerja karyawan PT. Seiv Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M., & Sugiono, E. (2020). Pengaruh Rekrutmen, Penempatan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pt Indoturbine Jakarta Pusat. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 15(2), 98–112.  
<https://doi.org/10.47313/oikonomia.v15i2.748>
- Ani, J., Lumanauw, B., Tampenawas, J. L. A., Merek, P. C., Dan, P., Layanan, K., Pembelian, K., Pada, K., Ani, J., Lumanauw, B., & Ratulangi, U. S. ( 2021 ). *tokopedia di kota manado the influence of brand image , promotion and service quality on consumer purchase decisions on tokopedia e-commerce in manado city Oleh : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Jurnal EMBA Vol . 9 No . 2 April 2021 , Hal . 9(2), 663–674.*
- Ardista, R. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. Langit Membiru Wisata Bogor. *Parameter*, 6(1), 38–49.  
<https://doi.org/10.37751/parameter.v6i1.160>
- Bisnis, J., Pemasaran, D., Kambali, I., & Puspitasari, E. (2019). Pengaruh Personal Selling Produk Indihome Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Pt. Telekomunikasi Indonesia Rajawali Witel Bandung Barat. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 9, 1–16.
- Cahyadi, universitas buddhi dharma. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Baja Ringan Di Pt Arthanindo Cemerlang. *Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 1, 60–73.
- Devi, C. (2023). *Pengaruh Rerutmen , Seleksi , Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan ( Studi Kasus PT . Surya Motor Shelmindu ). 1, 1–7.*

- Dewi, N. P. P., & Suartina, I. W. (2022). Pengaruh Stres Kerja , Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan UD. Cahaya Dewata di Badung. *Widya Amrita: Jurnal Manajemen, Kewirausahaan Dan Pariwisata*, 2(1), 104–110.
- Dewi, R., Givan, B., & Winarno, S. H. (2021). Pelaksanaan Rekrutmen, Seleksi dan Penempatan Kerja Karyawan (Studi pada Karyawan PT Gemala Kempa Daya) *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 49–55. <https://doi.org/10.31294/jab.v1i1.334>
- Edo Tekkay, A., S. Nelwan, O., & H.Ch. Pandowo, M. (2022). *the Effect of Employee Recruitment, Selection and Placement on Employee Performance At Pt. Brawijaya Group Indonesia*. *Jurnal EMBA*, 10(1), 1315–1325 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/39375/35764>
- Etos, P., Dan, K., Kerja, D., Kinerja, T., Dinas, P., Dan, E., Daya, S., Sumatera, M. P., Tahun, B., Fitri, Y. Y., & Suhandi, Y. (n.d.). *Journal of Management and Entrepreneurship*, XX(X), 20XX, X-XX.
- Farisi, S., Willy, Y., & Sheila, N. (2021). Peranan Kinerja Pegawai: Disiplin Kerja dan Kepemimpinan. *Jurnal Salman (Sosial Dan Manajemen)*, 2(1), 121–133.
- Fauzi, F., Dencik, Abdul Basyith, & Asiati, Diah Isnaini. (2019). *metodologi penelitian untuk manajemen dan akuntansi* (ema sri Suharsi & Y. Setyaningsih (eds.)). salemba empat.
- Huda, N. N. (2022). Konsep Perencanaan, Rekrutmen, dan Pengangkatan Sumber Daya Manusia di Madrasah Ibtidaiyah Al-Muthohhar Purwakarta. *Islamic Management: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 5(01), 29. <https://doi.org/10.30868/im.v5i01.1587>

- Husaini, R. N., & Utama, S. (2021). Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Instansi Pendidikan. *Didaktis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan*, 21(1), 60–75. <https://doi.org/10.30651/didaktis.v21i1.6649>
- Imaaniyah, 2019. (2019). Pengaruh Proses Rekrutmen, Seleksi, dan Penempatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Lintas Nusantara Perdana Cabang Surabaya. *Metode Penelitian*, 32–41. <https://repository.umsurabaya.ac.id/4178>
- Nastuti, E. (2019). *pengaruh lingkungan kerja, beban kerja, kepuasan gaji dan komitmen organisasi terhadap intensi turnover.*
- Nur Safitri, A., & Kasmari. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Pemberdayaan, dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi di PT.Phapros,Tbk Semarang). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 14–25.
- Purba, R. (2023). *Pelaksanaan Rekrutmen , Seleksi dan Penempatan Kerja pada Karyawan PT Midi Utama Tbk Cabang Medan.* 2(4).
- Raymond, Siregar, D. L., Dasa Putri, A., Gita indrawan, M., & Simanjuntak, J. (2023). Pengaruh Disiplin Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Tanjung Mutiara Perkasa. *Jurnal Sistem Informasi & Bisnis*, 1–92.
- Siahaan, S., & Bahri, S. (2019). Pengaruh Penempatan, Motivasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 16–30. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i1.3402>
- Sumadhinata, Y. E., Sari, W., & Widyatama, U. (2023). *Pengaruh Proses Rekrutmen dan Seleksi terhadap Kinerja Karyawan di Rumah Sakit Karisma Pamanukan ( Studi Kasus Rumah Sakit Karisma Panakukan ).* 6.
- Syafitri, T. J., & Chairael, L. (2019). pengaruh rekrutmen, seleksi, penempatan kerja dan kualitas sdm terhadap produktivitas kerja (Studi Pada Karyawan

Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Padang). *Jurnal Benefita*, 4(3), 570.  
<https://doi.org/10.22216/jbe.v4i3.4090>

Titisari, M., & Ikhwan, K. (2021). Proses Rekrutmen dan Seleksi: Potensi Ketidakefektifan dan Faktornya. *JMK (Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan)*, 6(3), 11. <https://doi.org/10.32503/jmk.v6i3.1848>

Widayat, G. M., Amalinda, W. R., & Ariefiantoro, T. (2023). Pengaruh Rekrutmen, Seleksi, dan Penempatan Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pos Indonesia Cabang Semarang. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen*, 2(2), 56–74.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/39375/35764>

Yanto, R. B. A., & Sitio, V. S. S. (2020). Pengaruh Rekrutmen, Seleksi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pt. Kingfood Bekasi. *Ilmiah Mahasiswa Manajemen Unsurya*, 1(1), 1–1

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama : Sherlie  
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 19 Mei 2002  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Buddha  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl. Sasmita No.25,  
Rt:01/Rw:10, kec: karawaci/kel: gerendeng,  
Tangerang - Banten  
Nomor Telpn : 085962795418  
E-mail : [sherlieliem@gmail.com](mailto:sherlieliem@gmail.com)  
IPK Terakhir : 3,34



### Riwayat Pendidikan

SD : SD Dharma Putra (2008-2014)  
SMP : SMP Dharma Putra (2014-2017)  
SMA : SMA Dharma Putra (2017-2020)  
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma (2020 – 2024)

### Riwayat Pekerjaan

Januari – September 2021 : PT. Maja Agung Elektrindo  
2023 – Saat ini : PT. Seiv Indonesia

Tangerang, 8 Maret 2024

Sherlie

20200500141



# PT SEIV Indonesia

Paint Industry - Tangerang

## SURAT KETERANGAN

Nama : Sherlie  
 NIM : 20200500141  
 Universitas : Buddhi Dharma  
 Fakultas : Bisnis  
 Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Telah melakukan penelitian serta pengambilan data untuk kepentingan penyusunan skripsi di perusahaan kami PT. SEIV INDONESIA, yang berjudul "Pengaruh Proses Rekrutmen, Seleksi, dan Penempatan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Seiv Indonesia".

Demikian Surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 12 Maret 2024



PT SEIV Indonesia  
 Paint Industry - Tangerang

Sui No

Manager FA



## LAMPIRAN

### Lampiran 1.

#### Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang yang berjudul “**Pengaruh Proses Rekrutmen, Seleksi, dan Penempatan Kinerja Karyawan PT. Seiv Indonesia**”, penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh responden sudah membantu untuk mengisi kuesioner yang telah di berikan dan dapat menyelesaikan dengan baik.

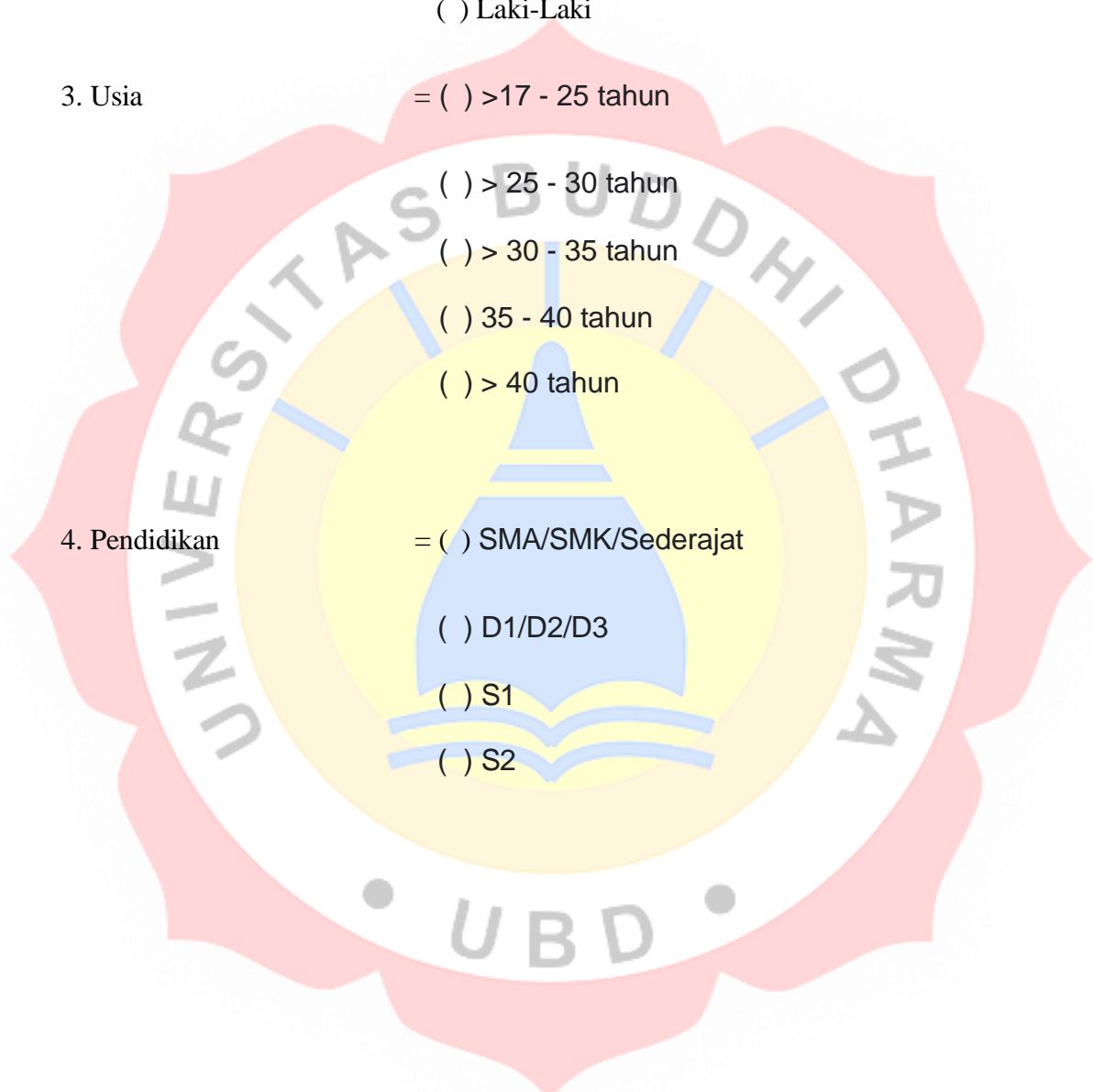
Atas ketersediaan dan partisipasinya saudara/i dalam skripsi ini, saya ucapkan terima kasih.

#### A. Petunjuk pengisian

1. Berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan saudara/i.
2. Dalam menjawab pertanyaan kuesioner, sebaiknya saudara/i memberikan jawaban yang baik dan jujur.
3. ada 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :
  - a. Sangat Setuju (SS) = 5
  - b. Setuju (S) = 4
  - c. Kurang Setuju (KS) = 3
  - d. Tidak Setuju (TS) = 2
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

**B. Data Responden**

1. Nama =
2. Jenis Kelamin = ( ) Perempuan  
( ) Laki-Laki
3. Usia = ( ) >17 - 25 tahun  
( ) > 25 - 30 tahun  
( ) > 30 - 35 tahun  
( ) 35 - 40 tahun  
( ) > 40 tahun
4. Pendidikan = ( ) SMA/SMK/Sederajat  
( ) D1/D2/D3  
( ) S1  
( ) S2



### 1. Kuesioner Tentang Rekrutmen (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa dalam pelaksanaan proses rekrutmen Perusahaan terbuka untuk umum atau tidak terbatas pada kalangan tertentu saja					
2	Saya dengan mudah memahami proses rekrutmen Perusahaan sesuai dengan job description					
3	Metode rekrutmen yang dilakukan secara online					
4	Sumber karyawan di dapatkan dari kandidat luar maupun dari dalam perusahaan					
5	Metode rekrutmen yang terjalin dilakukan secara efisien dan efektif					
6	Perusahaan sudah menjalankan proses rekrutmen yang sesuai kebijakan perusahaan					
7	Perusahaan telah melakukan tata cara penyeleksian calon karyawan secara adil dan tidak asal pilih untuk menempati jabatan tertentu					
8	Perusahaan sudah memberikan informasi yang jelas					
9	Saya mendapatkan informasi rekrutmen melalui pihak eksternal perusahaan					
10	Saya memiliki rasa percaya yang utuh dalam memberikan informasi					

## 2. Kuesioner Tentang Penempatan (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pada saat melamar pekerjaan, surat lamaran harus melampirkan dan memenuhi persyaratan yang telah ditentukan oleh perusahaan					
2	Dalam menyeleksi para calon karyawan perlu diadakan tes keterampilan masing-masing calon karyawan sesuai dengan jenis pekerjaan yang akan dikerjakan nanti di perusahaan					
3	Saya telah mengembangkan kemampuan saya pada job description yang diberikan					
4	Saya memiliki pengalaman di Perusahaan sebelumnya sehingga ditempatkan di posisi yang sesuai dengan pengalaman					
5	Menurut saudara, tes psikologis penting untuk diikuti oleh setiap calon karyawan					
6	Saya menjalin proses tes wawancara untuk mengetahui informasi diri saya					
7	Menurut saudara, tes Kesehatan penting untuk diikuti oleh setiap calon karyawan					
8	Perusahaan tidak pernah membeda-bedakan dalam proses seleksi. Dengan kata lain Perusahaan tidak melihat adanya perbedaan suku, agama, dan ras					
9	Tabiat merupakan salah satu penunjang bagi karyawan untuk membangun hubungan dengan karyawan lain					
10	Memiliki akademik yang baik akan lebih diterima oleh perusahaan					

### 3. Kuesioner Tentang Penempatan (X3)

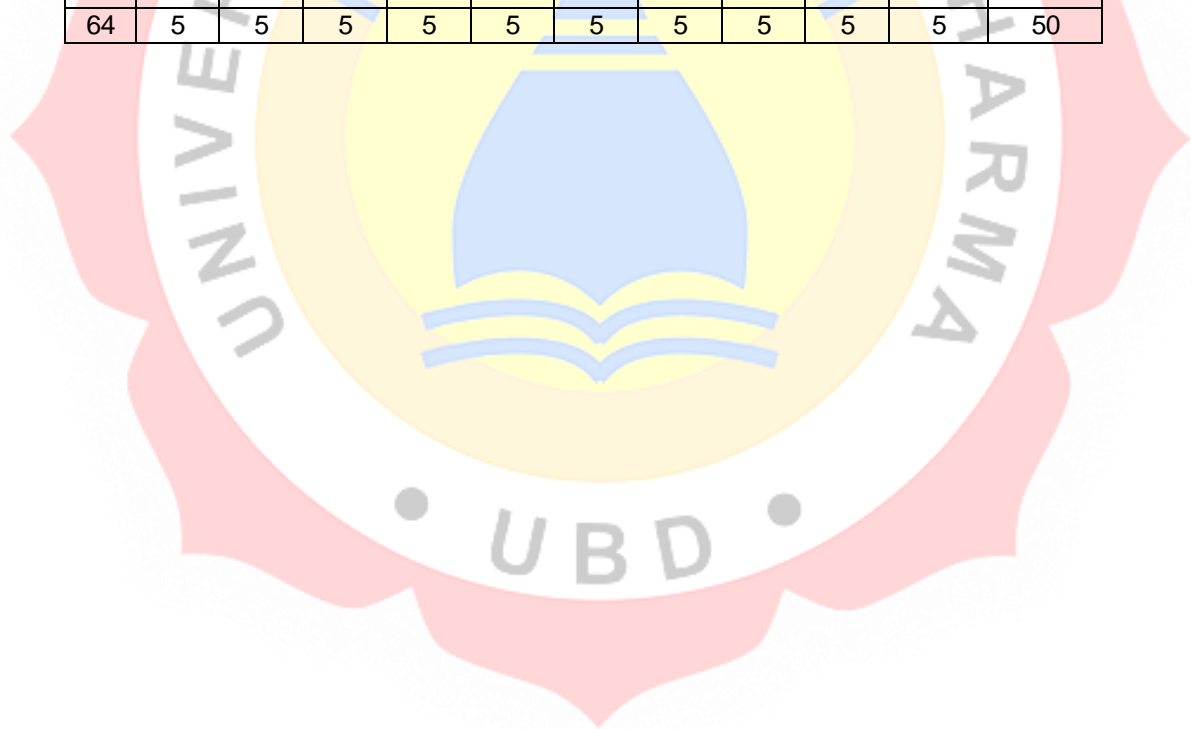
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Menurut saya Perusahaan sudah melihat latarbelakang akademis terlebih dahulu sebelum karyawan ditempatkan					
2	Posisi anda sesuai dengan latarbelakang Pendidikan anda					
3	Saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan dengan kualitas yang baik					
4	Adanya kesempatan menambah pengetahuan					
5	Memiliki pengetahuan tentang pekerjaan					
6	Saya memiliki keterampilan social					
7	Karyawan yang ditempatkan memiliki keterampilan yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
8	Menurut saya penempatan karyawan di Perusahaan sudah sesuai dengan pengalaman yang dimiliki					
9	Pegawai yang menduduki jabatan yang tinggi harus berpengalaman di bidangnya					
10	Saya sangat terbantu dengan pengalaman yang saya miliki selama ini dalam mendapatkan jabatan					

#### 4. Kuesioner Tentang Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Hasil kerja saya selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan perusahaan					
2	Saya teliti dalam bekerja					
3	Saya dapat memenuhi standar kerja yang ditentukan					
4	Saya cenderung menyelesaikan pekerjaan sebanyak-banyaknya dari pada penumpukan kerja					
5	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan					
6	Saya menyakini tugas yang diberikan kepada saya adalah wujud dari pengakuan pimpinan atas prestasi kerja saya					
7	Saya membuat target waktu untuk penyelesaian pekerjaan					
8	Apakah saudara terdorong untuk melakukan pekerjaan lebih dari target yang di tetapkan oleh perusahaan					
9	Saya berusaha keras untuk menyelesaikan dengan baik pekerjaan yang ditugaskan kepada saya					
10	Apakah saudara tidak pernah menunda-nunda pekerjaan					



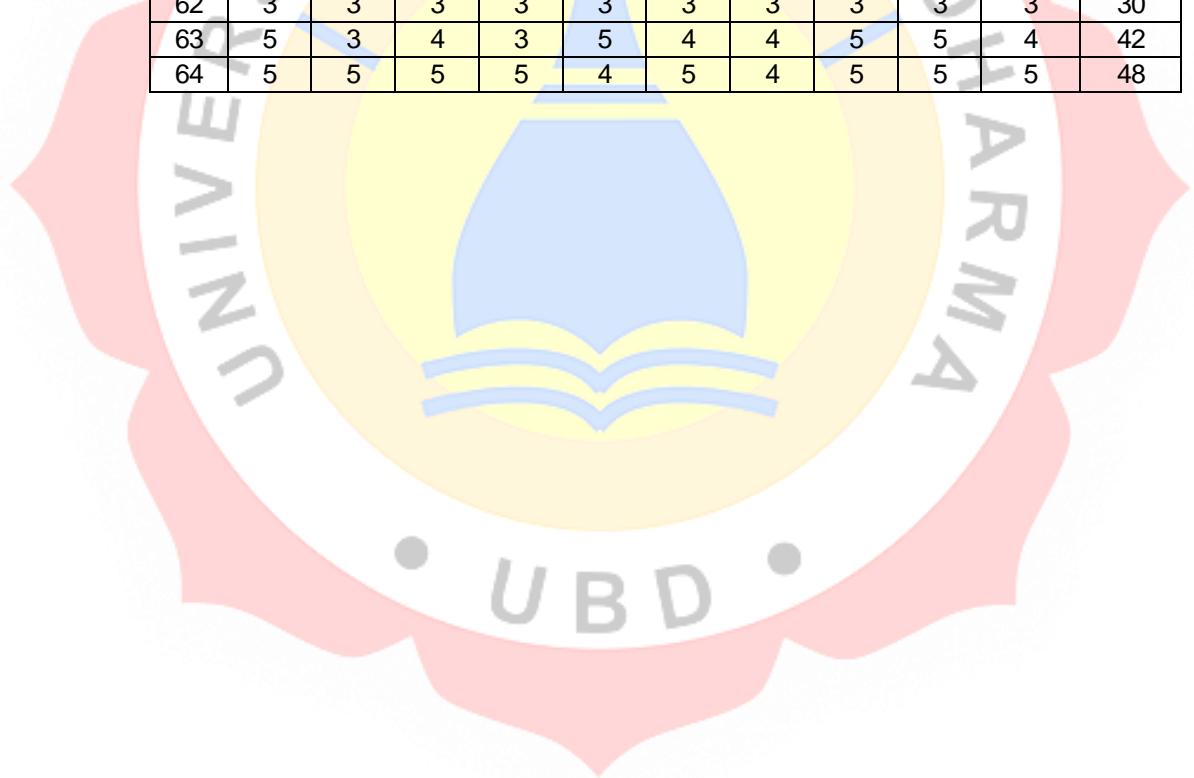
43	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	42
44	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	46
45	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	39
46	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
47	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
48	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
51	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	5	4	4	4	5	3	5	3	4	41
53	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	44
54	4	3	2	4	4	4	5	4	3	4	37
55	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	2	3	5	1	3	1	5	2	4	1	27
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	4	5	3	5	4	5	4	3	43
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
62	1	1	1	1	2	2	3	2	3	1	17
63	3	3	4	5	4	3	5	5	2	5	39
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50







43	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
44	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	46
45	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
48	4	4	4	3	5	5	2	1	2	5	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	5	5	5	3	5	1	1	3	5	38
51	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
52	3	3	4	2	5	5	4	1	4	4	35
53	3	5	4	4	5	4	5	3	4	5	42
54	5	4	3	2	5	3	4	5	3	2	36
55	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
56	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	34
57	5	2	3	1	4	4	5	1	2	3	30
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	42
60	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
61	1	1	3	4	5	2	4	1	5	5	31
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
63	5	3	4	3	5	4	4	5	5	4	42
64	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48



### Data Hasil Penelitian Variabel Penempatan (X3)

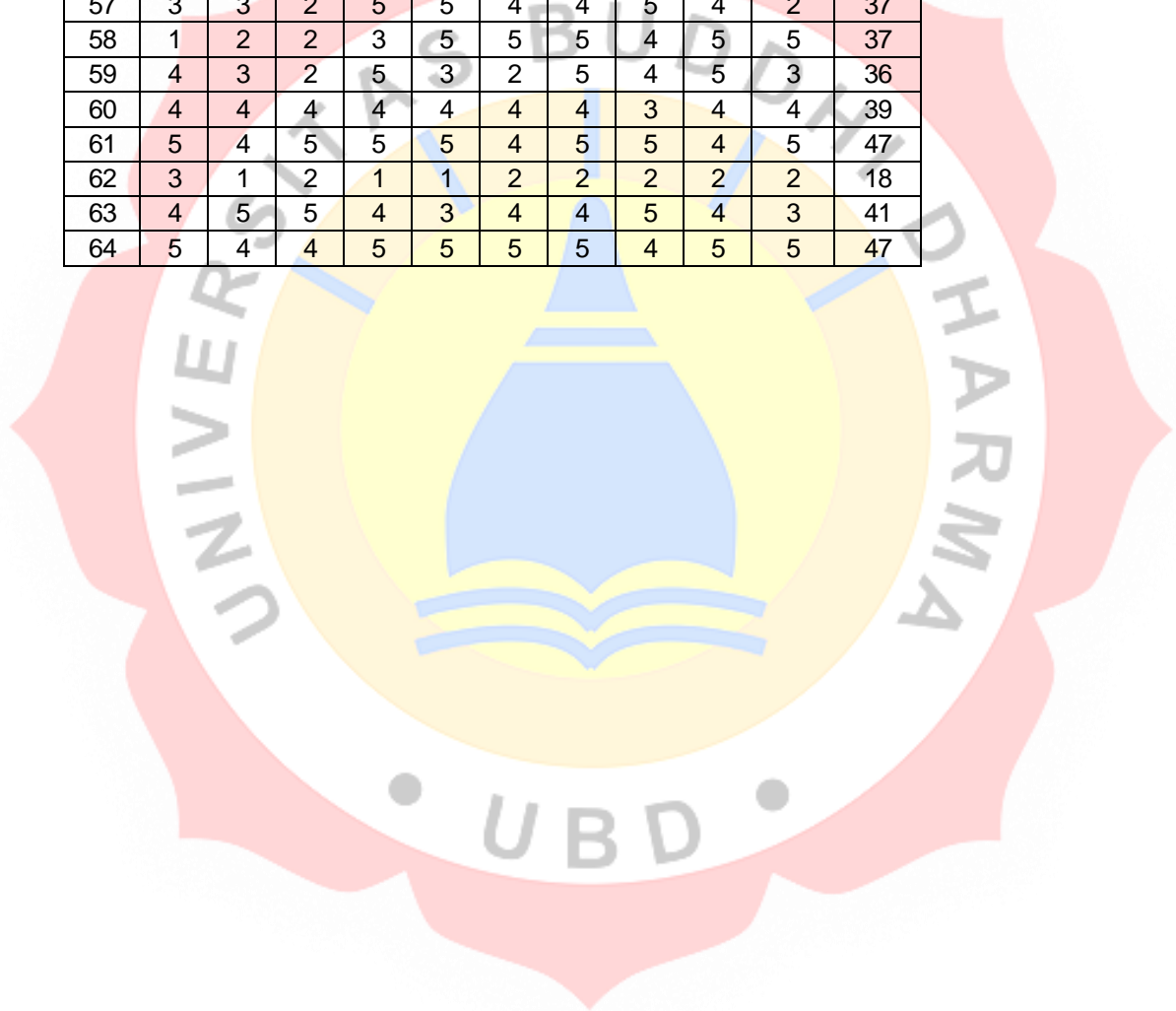
No	Jawaban Responden Mengenai Penempatan (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	44
4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	45
7	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	45
8	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	46
9	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	38
10	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
13	2	2	4	4	4	4	4	2	5	5	36
14	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	41
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
16	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
17	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
18	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	39
19	2	1	4	1	3	4	4	4	5	4	32
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
21	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
22	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
23	4	3	3	4	4	4	2	3	5	4	36
24	1	5	4	5	4	4	4	4	5	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	3	5	3	5	4	3	4	5	5	42
27	3	3	3	5	5	5	1	3	1	1	30
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	2	4	4	4	4	2	1	5	3	33
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
32	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
34	2	4	5	4	3	3	3	2	4	4	34
35	3	3	4	5	5	4	4	3	5	4	40
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
37	4	3	5	5	3	4	4	4	5	5	42
38	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	47
39	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	44
40	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	45



### Data Hasil Penelitian Variabel Kinerja (Y)

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

45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
48	2	5	5	3	4	1	3	3	4	1	31
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	42
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	5	2	1	3	4	4	5	5	2	4	35
53	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	44
54	4	3	3	2	4	4	3	2	3	1	29
55	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	43
56	2	3	4	4	5	4	4	3	5	4	38
57	3	3	2	5	5	4	4	5	4	2	37
58	1	2	2	3	5	5	5	4	5	5	37
59	4	3	2	5	3	2	5	4	5	3	36
60	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
61	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
62	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	18
63	4	5	5	4	3	4	4	5	4	3	41
64	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	47



Tabel T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045
36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878

41	0.680521	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	3.301273
42	0.680376	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	3.295951
43	0.680238	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	3.290890
44	0.680107	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	3.286072
45	0.679981	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	3.281480
46	0.679861	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	3.277098
47	0.679746	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	3.272912
48	0.679635	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	3.268910
49	0.679530	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	3.265079
50	0.679428	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	3.261409
51	0.679331	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	3.257890
52	0.679237	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	3.254512
53	0.679147	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	3.251268
54	0.679060	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	3.248149
55	0.678977	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	3.245149
56	0.678896	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	3.242261
57	0.678818	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	3.239478
58	0.678743	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	3.236795
59	0.678671	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	3.234207
60	0.678601	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	3.231709
61	0.678533	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	3.229296
62	0.678467	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	3.226964
63	0.678404	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	3.224709
64	0.678342	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	3.222527
65	0.678283	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	3.220414
66	0.678225	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	3.218368
67	0.678169	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	3.216386
68	0.678115	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	3.214463
69	0.678062	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	3.212599
70	0.678011	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	3.210789
71	0.677961	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	3.209032
72	0.677912	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	3.207326
73	0.677865	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	3.205668
74	0.677820	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	3.204056
75	0.677775	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	3.202489
76	0.677732	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	3.200964
77	0.677689	1.292643	1.664885	1.991254	2.375757	2.641198	3.199480
78	0.677648	1.292500	1.664625	1.990847	2.375111	2.640340	3.198035
79	0.677608	1.292360	1.664371	1.990450	2.374482	2.639505	3.196628
80	0.677569	1.292224	1.664125	1.990063	2.373868	2.638691	3.195258
81	0.677531	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	3.193922
82	0.677493	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	3.192619
83	0.677457	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	3.191349
84	0.677422	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	3.190111
85	0.677387	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	3.188902
86	0.677353	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	3.187722
87	0.677320	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	3.186569
88	0.677288	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	3.185444
89	0.677256	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	3.184345
90	0.677225	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	3.183271
91	0.677195	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	3.182221
92	0.677166	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	3.181194
93	0.677137	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	3.180191
94	0.677109	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	3.179209
95	0.677081	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	3.178248
96	0.677054	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	3.177308
97	0.677027	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	3.176387
98	0.677001	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	3.175486
99	0.676976	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	3.174604
100	0.676951	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	3.173739



101	0.676927	1.289990	1.660081	1.983731	2.363837	2.625386	3.172893
102	0.676903	1.289907	1.659930	1.983495	2.363464	2.624891	3.172063
103	0.676879	1.289825	1.659782	1.983264	2.363098	2.624407	3.171250
104	0.676856	1.289745	1.659637	1.983038	2.362739	2.623932	3.170452
105	0.676833	1.289666	1.659495	1.982815	2.362388	2.623465	3.169670
106	0.676811	1.289589	1.659356	1.982597	2.362043	2.623008	3.168904
107	0.676790	1.289514	1.659219	1.982383	2.361704	2.622560	3.168152
108	0.676768	1.289439	1.659085	1.982173	2.361372	2.622120	3.167414
109	0.676747	1.289367	1.658953	1.981967	2.361046	2.621688	3.166690
110	0.676727	1.289295	1.658824	1.981765	2.360726	2.621265	3.165979
111	0.676706	1.289225	1.658697	1.981567	2.360412	2.620849	3.165282
112	0.676687	1.289156	1.658573	1.981372	2.360104	2.620440	3.164597
113	0.676667	1.289088	1.658450	1.981180	2.359801	2.620039	3.163925
114	0.676648	1.289022	1.658330	1.980992	2.359504	2.619645	3.163265
115	0.676629	1.288957	1.658212	1.980808	2.359212	2.619258	3.162616
116	0.676611	1.288892	1.658096	1.980626	2.358924	2.618878	3.161979
117	0.676592	1.288829	1.657982	1.980448	2.358642	2.618504	3.161353
118	0.676575	1.288767	1.657870	1.980272	2.358365	2.618137	3.160738
119	0.676557	1.288706	1.657759	1.980100	2.358093	2.617776	3.160133
120	0.676540	1.288646	1.657651	1.979930	2.357825	2.617421	3.159539
121	0.676523	1.288587	1.657544	1.979764	2.357561	2.617072	3.158954
122	0.676506	1.288529	1.657439	1.979600	2.357302	2.616729	3.158380
123	0.676490	1.288472	1.657336	1.979439	2.357047	2.616392	3.157815
124	0.676473	1.288416	1.657235	1.979280	2.356797	2.616060	3.157259
125	0.676458	1.288361	1.657135	1.979124	2.356550	2.615733	3.156712
126	0.676442	1.288307	1.657037	1.978971	2.356307	2.615412	3.156175
127	0.676426	1.288253	1.656940	1.978820	2.356069	2.615096	3.155645
128	0.676411	1.288200	1.656845	1.978671	2.355834	2.614785	3.155125
129	0.676396	1.288149	1.656752	1.978524	2.355602	2.614479	3.154612
130	0.676382	1.288098	1.656659	1.978380	2.355375	2.614177	3.154107
131	0.676367	1.288047	1.656569	1.978239	2.355150	2.613880	3.153611
132	0.676353	1.287998	1.656479	1.978099	2.354930	2.613588	3.153122
133	0.676339	1.287949	1.656391	1.977961	2.354712	2.613300	3.152640
134	0.676325	1.287901	1.656305	1.977826	2.354498	2.613017	3.152166
135	0.676311	1.287854	1.656219	1.977692	2.354287	2.612738	3.151699
136	0.676298	1.287807	1.656135	1.977561	2.354079	2.612463	3.151239
137	0.676285	1.287762	1.656052	1.977431	2.353875	2.612192	3.150786
138	0.676272	1.287716	1.655970	1.977304	2.353673	2.611925	3.150339
139	0.676259	1.287672	1.655890	1.977178	2.353474	2.611662	3.149899
140	0.676246	1.287628	1.655811	1.977054	2.353278	2.611403	3.149466
141	0.676234	1.287585	1.655732	1.976931	2.353085	2.611147	3.149038
142	0.676221	1.287542	1.655655	1.976811	2.352895	2.610895	3.148617
143	0.676209	1.287500	1.655579	1.976692	2.352707	2.610647	3.148202
144	0.676197	1.287458	1.655504	1.976575	2.352522	2.610402	3.147792
145	0.676185	1.287417	1.655430	1.976460	2.352340	2.610161	3.147389
146	0.676174	1.287377	1.655357	1.976346	2.352160	2.609923	3.146991
147	0.676162	1.287337	1.655285	1.976233	2.351983	2.609688	3.146598
148	0.676151	1.287298	1.655215	1.976122	2.351808	2.609456	3.146211
149	0.676140	1.287259	1.655145	1.976013	2.351635	2.609228	3.145829
150	0.676129	1.287221	1.655076	1.975905	2.351465	2.609003	3.145453
151	0.676118	1.287183	1.655007	1.975799	2.351297	2.608780	3.145081
152	0.676107	1.287146	1.654940	1.975694	2.351131	2.608561	3.144714
153	0.676097	1.287109	1.654874	1.975590	2.350967	2.608344	3.144353
154	0.676086	1.287073	1.654808	1.975488	2.350806	2.608131	3.143996
155	0.676076	1.287037	1.654744	1.975387	2.350646	2.607920	3.143643
156	0.676066	1.287002	1.654680	1.975288	2.350489	2.607712	3.143296
157	0.676056	1.286967	1.654617	1.975189	2.350334	2.607506	3.142952
158	0.676046	1.286933	1.654555	1.975092	2.350180	2.607304	3.142613
159	0.676036	1.286899	1.654494	1.974996	2.350029	2.607103	3.142279
160	0.676026	1.286865	1.654433	1.974902	2.349880	2.606906	3.141949

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	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	4.70	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	4.10	4.08	4.03	4.00	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	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	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	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.88	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.78	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.68	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	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
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	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.98	2.81	2.70	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	2.90	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	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
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	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	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	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	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	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	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	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	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	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	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	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	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	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebu t(N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	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	2.40	2.28	2.20	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	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	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	4.00	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	1.90	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	1.90	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	1.90	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	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	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	2.50	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	2.50	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	2.50	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	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
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	1.80
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	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	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	2.00	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	2.00	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	2.00	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	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

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



