

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Alma Buchori, “Manajemen Pemasaran dan pemasaran jasa” (Bandung: Alfabeta 2007).
- Bungin Burhan. “Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi” (Jakarta, PrenadaMedia 2007).
- Fatoni Siti Nur, “Pengantar Ilmu Ekonomi Dilengkapi Dasar Dasar Ekonomi Islam” (Bandung: Pustaka Setia, 2014).
- Kotler, Philip dan K. L. Keller, “Manajemen Pemasaran Penerbit Indeks”. (Jakarta 2009).
- Martono, “Metode Penelitian Kuantitatif”. (Jakarta: PT. Grafindo Persada, 2011).
- Mursid, “Manajemen Pemasaran”. (Jakarta:PT. Bumi Aksara 2008).
- Romasyah, “Manajemen Pemasaran Jasa”, (Jakarta: Pustaka Taman Ilmu, 2019).
- Sugiyono, “Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D” (Bandung, Alfabeta 2014).
- Sugiyono, “Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D”(Bandung, Alfabeta 2014).
- Suryani dan Hendriyadi, “Metode Penelitian Sosial dan Ekonomi” (Jakarta, PrenadaMedia 2001).
- Swasta Basu, “Manajemen Pemasaran” BPFE (Yogyakarta 2000).

Umar Husein. Study Kelayakan Bisnis, Edisi Ketiga (Jakarta:Gramedia Pustaka 1997).

SKRIPSI

Aprilia Nia Fardiani, “Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, dan Promosi Terhadap Kepuasan Pelanggan” (Semarang 2017).

Ika Nur Rohmawati, “Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, Trend Model dan Promosi busana syar’i terhadap kepuasan konsumen”. (Tulungagung, 2017).

Lampiran - Lampiran

PENGARUH PROMOSI, HARGA, DAN KUALITAS PRODUK, TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN KERUDUNG RABBANI BANDUNG

KUISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya, Asfia Qonita seorang Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negri (UIN) Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Saat ini sedang mengadakan penelitian akhir SKRIPSI. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya lampirkan. Pengisian Kuesioner ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan. Saya berharap kuesioner ini di isi dengan jujur, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar jika sesuai petunjuk pengisian dan keadaan saudara.

Atas kesediaan dan waktu yang telah diluangkan, saya ucapkan
terimakasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis Kelamin

Laki Laki

Perempuan

3. Pekerjaan

Pelajar Mahasiswa

Pegawai Negeri/ Swasta

Usaha/Wiraswasta

Ibu Rumah Tangga

Lain lain

4. Umur

13-20 Tahun

21-30 Tahun

31-40 Tahun

41-50 Tahun

Lebih dari 50 Tahun

5. Sudah berapa kali anda Berbelanja di Rabbani ?

1 kali

2-5 kali

6-10 kali

Lebih dari 10 kali

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesedian Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjawab seluruh persyaratan yang ada dalam kuesioner ini.
2. Berilah tanda Ceklis (\checkmark) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada Lima pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu :
 1. **Sangat Setuju (SS) : Nilai Skor 5**
 2. **Setuju (S) : Nilai Skor 4**
 3. **Netral atau Ragu (N/R) : Nilai Skor 3**
 4. **Tidak Setuju (TS) : Nilai Skor 2**
 5. **Sangat Tidak Setuju (STS) : Nilai Skor 1**

A. VARIABEL PROMOSI

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Iklan Toko Rabbani sesuai dengan Yang ditawarkan kepada Konsumen. | | | | | |
| 2. | Produk Rabbani sudah terkenal di berbagai kalangan. | | | | | |
| 3. | Produknya Iklan menarik dan sesuai dengan produk yang di jual. | | | | | |
| 4. | Brosur yang ditampilkan menarik dan sesuai dengan yang di tawarkan. | | | | | |
| 5. | Membeli Produknya karena tertarik dengan ajakan salesmannya. | | | | | |
| 6. | Pajangan Kerudung muslim yang berpasang di etalase (ruang pameran) menarik perhatian untuk masuk ketoko. | | | | | |

B. VARIABEL HARGA

| No · | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|---------|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Produk Rabbani harganya sesuai Dengan kemampuan pembeli. | | | | | |
| 2. | Semakin tebal kainnya semakin mahal harganya. | | | | | |
| 3. | Semakin unik modelnya semakin tinggi harganya. | | | | | |
| 4. | Harganya Relative murah dengan dibandingkan produk lain. | | | | | |
| 5. | Mendapat Potongan harga pada waktu tertentu. | | | | | |
| 6. | Mendapat potongan harga dalam jumlah yang banyak. | | | | | |

C. KUALITAS PRODUK

| No · | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|---------|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Kerudung muslim Rabbani memiliki kualitas kain yang bagus. | | | | | |
| 2. | Kerudung muslim Rabbani sesuai | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | dengan syariat islam (busana syar'i untuk menutup aurat). | | | | | |
| 3. | Kerudung Muslim yang dijual sesuai selera konsumen. | | | | | |
| 4. | Kain Kerudung Muslim Rabbani tahan lama dan tidak mudah rusak. | | | | | |

D. VARIABEL Y MINAT BELI KONSUMEN

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Saya berbelanja di toko Rabbani karena hanya ingin mencoba. | | | | | |
| 2. | Saya melakukan pembelian ulang karena kualitasnya bagus. | | | | | |
| 3. | Saya berbelanja ditoko Rabbani karena kebutuhan. | | | | | |
| 4. | Saya berbelanja karena ingin mengoleksi berbagai merek kerudung muslim. | | | | | |
| 5. | Saya membeli kerudung muslim karena terkenal diberbagai kalangan. | | | | | |
| 6. | Berbelanja Kerudung Muslim di Rabbani karena tersedia dalam berbagai dan ukuran. | | | | | |

**PENGARUH PROMOSI, HARGA, DAN KUALITAS PRODUK, TERHADAP MINAT
BELI KONSUMEN KERUDUNG RABBANI BANDUNG**

KUISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya, Asfia Qonita seorang Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri (UIN) Sultan Maulana Hasanuddin Banten. Saat ini sedang mengadakan penelitian akhir SKRIPSI. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya lampirkan. Pengisian Kuesioner ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan. Saya berharap kuesioner ini di isi dengan jujur, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar jika sesuai petunjuk pengisian dan keadaan saudara.

Atas kesediaan dan waktu yang telah diluangkan, saya ucapkan terimakasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : *Qurrotu Aini*

2. Jenis Kelamin

Laki Laki

Perempuan

3. Pekerjaan

Pelajar Mahasiswa

Pegawai Negeri/ Swasta

Lain Lain

Usaha/Wiraswasta

Ibu Rumah Tangga

4. Umur

- 13-20 Tahun
- 21-30 Tahun
- 31-40 Tahun
- 41-50 Tahun
- Lebih dari 50 Tahun

5. Sudah berapa kali anda Berbelanja di Rabbani ?

- 1 kali
- 2-5 kali
- 6-10 kali
- Lebih dari 10 kali

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesedian Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjawab seluruh persyaratan yang ada dalam kuesioner ini.
2. Berilah tanda Ceklis (\checkmark) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada Lima pilihan jawaban yang tersedia untuk masing masing pernyataan, yaitu :

- **Sangat Setuju (SS)** : Nilai Skor 5
- **Setuju (S)** : Nilai Skor 4
- **Netral atau Ragu (N/R)** : Nilai Skor 3
- **Tidak Setuju (TS)** : Nilai Skor 2
- **Sangat Tidak Setuju (STS)** : Nilai Skor 1

A. VARIABEL PROMOSI

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Iklan Toko Rabbani sesuai dengan Yang ditawarkan kepada Konsumen. | | | | | ✓ |
| 2. | Produk Rabbani sudah terkenal di berbagai kalangan. | | | | | ✓ |
| 3. | Produknya Iklan menarik dan sesuai dengan produk yang di jual. | | | | | ✓ |
| 4. | Brosur yang ditampilkan menarik dan sesuai dengan yang di tawarkan. | | | | ✓ | |
| 5. | Membeli Produknya karena tertarik dengan ajakan salesmannya. | | | ✓ | | |
| 6. | Pajangan Kerudung muslim yang berpasang di etalase (ruang pameran) menarik perhatian untuk masuk ketoko. | | | | ✓ | |

B. VARIABEL HARGA

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Produk Rabbani harganya sesuai Dengan kemampuan pembeli. | | ✓ | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|--|
| 2. | Semakin tebal kainnya semakin mahal harganya. | | | | ✓ | |
| 3. | Semakin unik modelnya semakin tinggi harganya. | | | | ✓ | |
| 4. | Harganya Relative murah dengan dibandingkan produk lain. | | | ✓ | | |
| 5. | Mendapat Potongan harga pada waktu tertentu. | | ✓ | | | |
| 6. | Mendapat potongan harga dalam jumlah yang banyak. | | ✓ | | | |

C. KUALITAS PRODUK

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | ST | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Kerudung muslim Rabbani memiliki kualitas kain yang bagus. | | | | | ✓ |
| 2. | Kerudung muslim Rabbani sesuai dengan syariat islam (busana syar'i untuk menutup aurat). | | | | ✓ | |
| 3. | Kerudung Muslim yang dijual sesuai selera konsumen. | | | | ✓ | |
| 4. | Kerudung Muslim yang di jual sesuai selera konsumen. | | | | | ✓ |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|---|
| 5. | Kain Kerudung Muslim Rabbani lama dan tidak mudah rusak. | | | | | | ✓ |
|----|---|--|--|--|--|--|---|

D. VARIABEL Y MINAT BELI KONSUMEN

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | | |
|-----|--|---------|----|-----|---|----|
| | | STS | TS | N/R | S | SS |
| 1. | Saya berbelanja di toko Rabbani karena hanya ingin mencoba. | | ✓ | | | |
| 2. | Saya melakukan pembelian ulang karena kualitasnya bagus. | | | | | ✓ |
| 3. | Saya berbelanja ditoko Rabbani karena kebutuhan. | | | | | ✓ |
| 4. | Saya berbelanja karena ingin mengoleksi berbagai merek kerudung muslim. | | ✓ | | | |
| 5. | Saya membeli kerudung muslim karena terkenal diberbagai kalangan. | | | | | ✓ |
| 6. | Berbelanja Kerudung Muslim di Rabbani karena tersedia dalam berbagai dan ukuran. | | ✓ | | | |



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 197 TAHUN 2020**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2020**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** :
- Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
 - Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesajaranaannya.
 - Bahwa Saudara Dr. Dedi Sunardi, M.H. dan Hanafi, M.Pd., M.A. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** :
- Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
 - Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten
 - Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor B II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07 6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
 - Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 150 Tahun 2019 tanggal 02 Mei 2019 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2019/2020.
- Memperhatikan** :
- Surat Ketua Jurusan Ekonomi Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 23 Juni 2020
a.n : Asfia Qonita
NIM : 161410208


MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2019**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. Dedi Sunardi, M.H.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Hanafi, M.Pd., M.A.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Pengaruh Promosi, Harga, Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Kerudung Rabbani Bandung.**
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 29 Juni 2020
a.n Rektor
Dekan,


p
Nihayatul Maskuroh

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Ekonomi Syariah,
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten,
4. Mahasiswa yang bersangkutan; dan
5. Arsip

DOKUMENTASI PEMBAGIAN KUESIONER



| NO | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | PROMOSI (X1) |
|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 1 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 24 |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 23 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 20 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 21 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 23 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 12 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 25 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 21 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 22 |
| 15 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 16 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 20 |
| 18 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 19 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 21 |
| 20 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 23 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 27 |
| 25 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 23 |
| 26 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 26 |
| 27 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 28 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 21 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 22 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 32 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 23 |
| 33 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 24 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 35 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 20 |
| 36 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 38 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 24 |
| 39 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 3 | 22 |
| 40 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 22 |
| 41 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 22 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 24 |
| 43 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 45 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 46 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 23 |
| 47 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 24 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 25 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 24 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 22 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 23 |
| 54 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 55 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 23 |
| 56 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 57 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 5 | 21 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 61 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 21 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 24 |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 20 |
| 64 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 4 | 25 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 20 |
| 66 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 |
| 67 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 68 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 21 |
| 69 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 22 |
| 70 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 21 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 73 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 26 |
| 74 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 23 |
| 75 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 25 |
| 76 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 23 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 78 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 23 |
| 79 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 24 |
| 80 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 26 |
| 81 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 25 |
| 82 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 24 |
| 83 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 26 |
| 84 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 85 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 86 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 87 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 20 |
| 88 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 20 |
| 89 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 20 |
| 91 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 92 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 93 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 20 |
| 94 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 95 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 20 |
| 96 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 20 |

| Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | HARGA (X2) |
|----|----|----|----|----|----|---------------|
| 4 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 18 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 21 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 16 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 19 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 19 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 25 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 21 |
| 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 23 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 19 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 25 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 21 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21 |
| 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 23 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 24 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 21 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 19 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 21 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 21 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 19 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 27 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 26 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 24 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 26 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 18 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 21 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 18 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 19 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 20 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 21 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 21 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 19 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 20 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 23 |
| 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 23 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 20 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 20 |
| 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 20 |

| Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | KUALITAS PRODUK (X3) |
|----|----|----|----|----------------------------|
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 16 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 16 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 3 | 5 | 3 | 5 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 19 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 17 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 3 | 5 | 16 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 12 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 16 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 14 |
| 5 | 1 | 5 | 3 | 14 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 15 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 16 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 16 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 13 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 13 |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 13 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 13 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 13 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 13 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 13 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 13 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 13 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 13 |

| | | | | | | MINAT BELI KONSUMEN KERUDUNG RABBANI (Y) |
|----|----|----|----|----|----|---|
| Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 24 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 26 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 20 |
| 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 19 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 23 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 21 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 18 |
| 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 21 |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 23 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 17 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 19 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 |
| 2 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 21 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 25 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 25 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 22 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 24 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 22 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 23 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 26 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 26 |
| 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 16 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 |
| 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 21 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 21 |
| 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 22 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 15 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 16 |

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

| df untuk penyebut (N2) | df untuk pembilang (N1) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 |

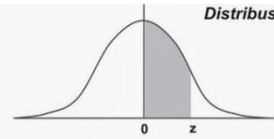
Tabel Sebaran Peluang Kumulatif Normal Z

| Z | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -3,8 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| -3,7 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| -3,6 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| -3,5 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| -3,4 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 |
| -3,3 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 |
| -3,2 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| -3,1 | 0,0010 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0007 | 0,0007 |
| -3,0 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0010 | 0,0010 |
| -2,9 | 0,0019 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0014 |
| -2,8 | 0,0026 | 0,0025 | 0,0024 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0020 | 0,0019 |
| -2,7 | 0,0035 | 0,0034 | 0,0033 | 0,0032 | 0,0031 | 0,0030 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0027 | 0,0026 |
| -2,6 | 0,0047 | 0,0045 | 0,0044 | 0,0043 | 0,0041 | 0,0040 | 0,0039 | 0,0038 | 0,0037 | 0,0036 |
| -2,5 | 0,0062 | 0,0060 | 0,0059 | 0,0057 | 0,0055 | 0,0054 | 0,0052 | 0,0051 | 0,0049 | 0,0048 |
| -2,4 | 0,0082 | 0,0080 | 0,0078 | 0,0075 | 0,0073 | 0,0071 | 0,0069 | 0,0068 | 0,0066 | 0,0064 |
| -2,3 | 0,0107 | 0,0104 | 0,0102 | 0,0099 | 0,0096 | 0,0094 | 0,0091 | 0,0089 | 0,0087 | 0,0084 |
| -2,2 | 0,0139 | 0,0136 | 0,0132 | 0,0129 | 0,0125 | 0,0122 | 0,0119 | 0,0116 | 0,0113 | 0,0110 |
| -2,1 | 0,0179 | 0,0174 | 0,0170 | 0,0166 | 0,0162 | 0,0158 | 0,0154 | 0,0150 | 0,0146 | 0,0143 |
| -2,0 | 0,0228 | 0,0222 | 0,0217 | 0,0212 | 0,0207 | 0,0202 | 0,0197 | 0,0192 | 0,0188 | 0,0183 |
| -1,9 | 0,0287 | 0,0281 | 0,0274 | 0,0268 | 0,0262 | 0,0256 | 0,0250 | 0,0244 | 0,0239 | 0,0233 |
| -1,8 | 0,0359 | 0,0351 | 0,0344 | 0,0336 | 0,0329 | 0,0322 | 0,0314 | 0,0307 | 0,0301 | 0,0294 |
| -1,7 | 0,0446 | 0,0436 | 0,0427 | 0,0418 | 0,0409 | 0,0401 | 0,0392 | 0,0384 | 0,0375 | 0,0367 |
| -1,6 | 0,0548 | 0,0537 | 0,0526 | 0,0516 | 0,0505 | 0,0495 | 0,0485 | 0,0475 | 0,0465 | 0,0455 |
| -1,5 | 0,0668 | 0,0655 | 0,0643 | 0,0630 | 0,0618 | 0,0606 | 0,0594 | 0,0582 | 0,0571 | 0,0559 |
| -1,4 | 0,0808 | 0,0793 | 0,0778 | 0,0764 | 0,0749 | 0,0735 | 0,0721 | 0,0708 | 0,0694 | 0,0681 |
| -1,3 | 0,0968 | 0,0951 | 0,0934 | 0,0918 | 0,0901 | 0,0885 | 0,0869 | 0,0853 | 0,0838 | 0,0823 |
| -1,2 | 0,1151 | 0,1131 | 0,1112 | 0,1093 | 0,1075 | 0,1056 | 0,1038 | 0,1020 | 0,1003 | 0,0985 |
| -1,1 | 0,1357 | 0,1335 | 0,1314 | 0,1292 | 0,1271 | 0,1251 | 0,1230 | 0,1210 | 0,1190 | 0,1170 |
| -1,0 | 0,1587 | 0,1562 | 0,1539 | 0,1515 | 0,1492 | 0,1469 | 0,1446 | 0,1423 | 0,1401 | 0,1379 |
| -0,9 | 0,1841 | 0,1814 | 0,1788 | 0,1762 | 0,1736 | 0,1711 | 0,1685 | 0,1660 | 0,1635 | 0,1611 |
| -0,8 | 0,2119 | 0,2090 | 0,2061 | 0,2033 | 0,2005 | 0,1977 | 0,1949 | 0,1922 | 0,1894 | 0,1867 |
| -0,7 | 0,2420 | 0,2389 | 0,2358 | 0,2327 | 0,2296 | 0,2266 | 0,2236 | 0,2206 | 0,2177 | 0,2148 |
| -0,6 | 0,2743 | 0,2709 | 0,2676 | 0,2643 | 0,2611 | 0,2578 | 0,2546 | 0,2514 | 0,2483 | 0,2451 |
| -0,5 | 0,3085 | 0,3050 | 0,3015 | 0,2981 | 0,2946 | 0,2912 | 0,2877 | 0,2843 | 0,2810 | 0,2776 |
| -0,4 | 0,3446 | 0,3409 | 0,3372 | 0,3336 | 0,3300 | 0,3264 | 0,3228 | 0,3192 | 0,3156 | 0,3121 |
| -0,3 | 0,3821 | 0,3783 | 0,3745 | 0,3707 | 0,3669 | 0,3632 | 0,3594 | 0,3557 | 0,3520 | 0,3483 |
| -0,2 | 0,4207 | 0,4168 | 0,4129 | 0,4090 | 0,4052 | 0,4013 | 0,3974 | 0,3936 | 0,3897 | 0,3859 |
| -0,1 | 0,4602 | 0,4562 | 0,4522 | 0,4483 | 0,4443 | 0,4404 | 0,4364 | 0,4325 | 0,4286 | 0,4247 |
| 0,0 | 0,5000 | 0,5040 | 0,5080 | 0,5120 | 0,5160 | 0,5199 | 0,5239 | 0,5279 | 0,5319 | 0,5359 |

Tabel Sebaran Peluang Kumulatif Normal Z

| Z | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0 | 0,5000 | 0,5040 | 0,5080 | 0,5120 | 0,5160 | 0,5199 | 0,5239 | 0,5279 | 0,5319 | 0,5359 |
| 0,1 | 0,5398 | 0,5438 | 0,5478 | 0,5517 | 0,5557 | 0,5596 | 0,5636 | 0,5675 | 0,5714 | 0,5753 |
| 0,2 | 0,5793 | 0,5832 | 0,5871 | 0,5910 | 0,5948 | 0,5987 | 0,6026 | 0,6064 | 0,6103 | 0,6141 |
| 0,3 | 0,6179 | 0,6217 | 0,6255 | 0,6293 | 0,6331 | 0,6368 | 0,6406 | 0,6443 | 0,6480 | 0,6517 |
| 0,4 | 0,6554 | 0,6591 | 0,6628 | 0,6664 | 0,6700 | 0,6736 | 0,6772 | 0,6808 | 0,6844 | 0,6879 |
| 0,5 | 0,6915 | 0,6950 | 0,6985 | 0,7019 | 0,7054 | 0,7088 | 0,7123 | 0,7157 | 0,7190 | 0,7224 |
| 0,6 | 0,7257 | 0,7291 | 0,7324 | 0,7357 | 0,7389 | 0,7422 | 0,7454 | 0,7486 | 0,7517 | 0,7549 |
| 0,7 | 0,7580 | 0,7611 | 0,7642 | 0,7673 | 0,7704 | 0,7734 | 0,7764 | 0,7794 | 0,7823 | 0,7852 |
| 0,8 | 0,7881 | 0,7910 | 0,7939 | 0,7967 | 0,7995 | 0,8023 | 0,8051 | 0,8078 | 0,8106 | 0,8133 |
| 0,9 | 0,8159 | 0,8186 | 0,8212 | 0,8238 | 0,8264 | 0,8289 | 0,8315 | 0,8340 | 0,8365 | 0,8389 |
| 1,0 | 0,8413 | 0,8438 | 0,8461 | 0,8485 | 0,8508 | 0,8531 | 0,8554 | 0,8577 | 0,8599 | 0,8621 |
| 1,1 | 0,8643 | 0,8665 | 0,8686 | 0,8708 | 0,8729 | 0,8749 | 0,8770 | 0,8790 | 0,8810 | 0,8830 |
| 1,2 | 0,8849 | 0,8869 | 0,8888 | 0,8907 | 0,8925 | 0,8944 | 0,8962 | 0,8980 | 0,8997 | 0,9015 |
| 1,3 | 0,9032 | 0,9049 | 0,9066 | 0,9082 | 0,9099 | 0,9115 | 0,9131 | 0,9147 | 0,9162 | 0,9177 |
| 1,4 | 0,9192 | 0,9207 | 0,9222 | 0,9236 | 0,9251 | 0,9265 | 0,9279 | 0,9292 | 0,9306 | 0,9319 |
| 1,5 | 0,9332 | 0,9345 | 0,9357 | 0,9370 | 0,9382 | 0,9394 | 0,9406 | 0,9418 | 0,9429 | 0,9441 |
| 1,6 | 0,9452 | 0,9463 | 0,9474 | 0,9484 | 0,9495 | 0,9505 | 0,9515 | 0,9525 | 0,9535 | 0,9545 |
| 1,7 | 0,9554 | 0,9564 | 0,9573 | 0,9582 | 0,9591 | 0,9599 | 0,9608 | 0,9616 | 0,9625 | 0,9633 |
| 1,8 | 0,9641 | 0,9649 | 0,9656 | 0,9664 | 0,9671 | 0,9678 | 0,9686 | 0,9693 | 0,9699 | 0,9706 |
| 1,9 | 0,9713 | 0,9719 | 0,9726 | 0,9732 | 0,9738 | 0,9744 | 0,9750 | 0,9756 | 0,9761 | 0,9767 |
| 2,0 | 0,9772 | 0,9778 | 0,9783 | 0,9788 | 0,9793 | 0,9798 | 0,9803 | 0,9808 | 0,9812 | 0,9817 |
| 2,1 | 0,9821 | 0,9826 | 0,9830 | 0,9834 | 0,9838 | 0,9842 | 0,9846 | 0,9850 | 0,9854 | 0,9857 |
| 2,2 | 0,9861 | 0,9864 | 0,9868 | 0,9871 | 0,9875 | 0,9878 | 0,9881 | 0,9884 | 0,9887 | 0,9890 |
| 2,3 | 0,9893 | 0,9896 | 0,9898 | 0,9901 | 0,9904 | 0,9906 | 0,9909 | 0,9911 | 0,9913 | 0,9916 |
| 2,4 | 0,9918 | 0,9920 | 0,9922 | 0,9925 | 0,9927 | 0,9929 | 0,9931 | 0,9932 | 0,9934 | 0,9936 |
| 2,5 | 0,9938 | 0,9940 | 0,9941 | 0,9943 | 0,9945 | 0,9946 | 0,9948 | 0,9949 | 0,9951 | 0,9952 |
| 2,6 | 0,9953 | 0,9955 | 0,9956 | 0,9957 | 0,9959 | 0,9960 | 0,9961 | 0,9962 | 0,9963 | 0,9964 |
| 2,7 | 0,9965 | 0,9966 | 0,9967 | 0,9968 | 0,9969 | 0,9970 | 0,9971 | 0,9972 | 0,9973 | 0,9974 |
| 2,8 | 0,9974 | 0,9975 | 0,9976 | 0,9977 | 0,9977 | 0,9978 | 0,9979 | 0,9979 | 0,9980 | 0,9981 |
| 2,9 | 0,9981 | 0,9982 | 0,9982 | 0,9983 | 0,9984 | 0,9984 | 0,9985 | 0,9985 | 0,9986 | 0,9986 |
| 3,0 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9988 | 0,9988 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9990 | 0,9990 |
| 3,1 | 0,9990 | 0,9991 | 0,9991 | 0,9991 | 0,9992 | 0,9992 | 0,9992 | 0,9992 | 0,9993 | 0,9993 |
| 3,2 | 0,9993 | 0,9993 | 0,9994 | 0,9994 | 0,9994 | 0,9994 | 0,9994 | 0,9995 | 0,9995 | 0,9995 |
| 3,3 | 0,9995 | 0,9995 | 0,9995 | 0,9996 | 0,9996 | 0,9996 | 0,9996 | 0,9996 | 0,9996 | 0,9997 |
| 3,4 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9997 | 0,9998 |
| 3,5 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9998 |
| 3,6 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 |
| 3,8 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 | 0,9999 |

Kumulatif sebaran frekuensi normal
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



Distribusi Z

| z | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0 | 0.0000 | 0.0040 | 0.0080 | 0.0120 | 0.0160 | 0.0199 | 0.0239 | 0.0279 | 0.0319 | 0.0359 |
| 0.1 | 0.0398 | 0.0438 | 0.0478 | 0.0517 | 0.0557 | 0.0596 | 0.0636 | 0.0675 | 0.0714 | 0.0753 |
| 0.2 | 0.0793 | 0.0832 | 0.0871 | 0.0910 | 0.0948 | 0.0987 | 0.1026 | 0.1064 | 0.1103 | 0.1141 |
| 0.3 | 0.1179 | 0.1217 | 0.1255 | 0.1293 | 0.1331 | 0.1368 | 0.1406 | 0.1443 | 0.1480 | 0.1517 |
| 0.4 | 0.1554 | 0.1591 | 0.1628 | 0.1664 | 0.1700 | 0.1736 | 0.1772 | 0.1808 | 0.1844 | 0.1879 |
| 0.5 | 0.1915 | 0.1950 | 0.1985 | 0.2019 | 0.2054 | 0.2088 | 0.2123 | 0.2157 | 0.2190 | 0.2224 |
| 0.6 | 0.2257 | 0.2291 | 0.2324 | 0.2357 | 0.2389 | 0.2422 | 0.2454 | 0.2486 | 0.2517 | 0.2549 |
| 0.7 | 0.2580 | 0.2611 | 0.2642 | 0.2673 | 0.2704 | 0.2734 | 0.2764 | 0.2794 | 0.2823 | 0.2852 |
| 0.8 | 0.2881 | 0.2910 | 0.2939 | 0.2967 | 0.2995 | 0.3023 | 0.3051 | 0.3078 | 0.3106 | 0.3133 |
| 0.9 | 0.3159 | 0.3186 | 0.3212 | 0.3238 | 0.3264 | 0.3289 | 0.3315 | 0.3340 | 0.3365 | 0.3389 |
| 1.0 | 0.3413 | 0.3438 | 0.3461 | 0.3485 | 0.3508 | 0.3531 | 0.3554 | 0.3577 | 0.3599 | 0.3621 |
| 1.1 | 0.3643 | 0.3665 | 0.3686 | 0.3708 | 0.3729 | 0.3749 | 0.3770 | 0.3790 | 0.3810 | 0.3830 |
| 1.2 | 0.3849 | 0.3869 | 0.3888 | 0.3907 | 0.3925 | 0.3944 | 0.3962 | 0.3980 | 0.3997 | 0.4015 |
| 1.3 | 0.4032 | 0.4049 | 0.4066 | 0.4082 | 0.4099 | 0.4115 | 0.4131 | 0.4147 | 0.4162 | 0.4177 |
| 1.4 | 0.4192 | 0.4207 | 0.4222 | 0.4236 | 0.4251 | 0.4265 | 0.4279 | 0.4292 | 0.4306 | 0.4319 |
| 1.5 | 0.4332 | 0.4345 | 0.4357 | 0.4370 | 0.4382 | 0.4394 | 0.4406 | 0.4418 | 0.4429 | 0.4441 |
| 1.6 | 0.4452 | 0.4463 | 0.4474 | 0.4484 | 0.4495 | 0.4505 | 0.4515 | 0.4525 | 0.4535 | 0.4545 |
| 1.7 | 0.4554 | 0.4564 | 0.4573 | 0.4582 | 0.4591 | 0.4599 | 0.4608 | 0.4616 | 0.4625 | 0.4633 |
| 1.8 | 0.4641 | 0.4649 | 0.4656 | 0.4664 | 0.4671 | 0.4678 | 0.4686 | 0.4693 | 0.4699 | 0.4706 |
| 1.9 | 0.4713 | 0.4719 | 0.4726 | 0.4732 | 0.4738 | 0.4744 | 0.4750 | 0.4756 | 0.4761 | 0.4767 |
| 2.0 | 0.4772 | 0.4778 | 0.4783 | 0.4788 | 0.4793 | 0.4798 | 0.4803 | 0.4808 | 0.4812 | 0.4817 |
| 2.1 | 0.4821 | 0.4826 | 0.4830 | 0.4834 | 0.4838 | 0.4842 | 0.4846 | 0.4850 | 0.4854 | 0.4857 |
| 2.2 | 0.4861 | 0.4864 | 0.4868 | 0.4871 | 0.4875 | 0.4878 | 0.4881 | 0.4884 | 0.4887 | 0.4890 |
| 2.3 | 0.4893 | 0.4896 | 0.4898 | 0.4901 | 0.4904 | 0.4906 | 0.4909 | 0.4911 | 0.4913 | 0.4916 |
| 2.4 | 0.4918 | 0.4920 | 0.4922 | 0.4925 | 0.4927 | 0.4929 | 0.4931 | 0.4932 | 0.4934 | 0.4936 |
| 2.5 | 0.4938 | 0.4940 | 0.4941 | 0.4943 | 0.4945 | 0.4946 | 0.4948 | 0.4949 | 0.4951 | 0.4952 |
| 2.6 | 0.4953 | 0.4955 | 0.4956 | 0.4957 | 0.4959 | 0.4960 | 0.4961 | 0.4962 | 0.4963 | 0.4964 |
| 2.7 | 0.4965 | 0.4966 | 0.4967 | 0.4968 | 0.4969 | 0.4970 | 0.4971 | 0.4972 | 0.4973 | 0.4974 |
| 2.8 | 0.4974 | 0.4975 | 0.4976 | 0.4977 | 0.4977 | 0.4978 | 0.4979 | 0.4979 | 0.4980 | 0.4981 |
| 2.9 | 0.4981 | 0.4982 | 0.4982 | 0.4983 | 0.4984 | 0.4984 | 0.4985 | 0.4985 | 0.4986 | 0.4986 |
| 3.0 | 0.4987 | 0.4987 | 0.4987 | 0.4988 | 0.4988 | 0.4989 | 0.4989 | 0.4989 | 0.4990 | 0.4990 |
| 3.1 | 0.4990 | 0.4991 | 0.4991 | 0.4991 | 0.4992 | 0.4992 | 0.4992 | 0.4992 | 0.4993 | 0.4993 |
| 3.2 | 0.4993 | 0.4993 | 0.4994 | 0.4994 | 0.4994 | 0.4994 | 0.4994 | 0.4995 | 0.4995 | 0.4995 |
| 3.3 | 0.4995 | 0.4995 | 0.4995 | 0.4996 | 0.4996 | 0.4996 | 0.4996 | 0.4996 | 0.4996 | 0.4997 |
| 3.4 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4997 | 0.4998 |
| 3.5 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4998 |
| 3.6 | 0.4998 | 0.4998 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 |
| 3.7 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 |
| 3.8 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 | 0.4999 |
| 3.9 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 | 0.5000 |

Dipergunakan untuk kepentingan Praktikum dan Kuliah Statistika Agrotek cit. Ade

