

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

Petunjuk

Mohon dijawab pertanyaan berikut dengan melingkari salah satu huruf (a,b,c,d, atau e) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr.

Kriteria Wajib Pajak yang diperiksa

1. Menurut Saudara, apakah pejabat yang berwenang dalam pemilihan dan penetapan diperiksa setelah memenuhi kriteria pemeriksaan rutin (meliputi : SPT LB, SPT RTL, SPT untuk bagian tahun pajak karena perubahan tahun buku atau metode pembukuan atau kembali aktiva tetap, Wajib Pajak melakukan penggabungan/ pemekaran/ pengambilalihan usaha, penutupan usaha, Wajib Pajak tidak menyampaikan SPT)?
 - a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan rutin.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan rutin.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan rutin.
 - d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan rutin.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan rutin.

2. Menurut Saudara, apakah pejabat yang berwenang dalam pemilihan dan penetapan diperiksa telah memenuhi kriteria pemeriksaan khusus (meliputi : Wajib Pajak yang diduga tidak pernah melakukan tindak pidana dibidang perpajakan, Wajib Pajak berdasarkan pengaduan masyarakat melalui kotak pos 5000, permintaan Wajib Pajak, Wajib Pajak tertentu berdasarkan pertimbangan Direktorat Jendral Pajak)?
 - a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan khusus.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan khusus.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan khusus.
 - d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan khusus.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan khusus.

3. Menurut Saudara, apakah pejabat yang berwenang dalam pemilihan dan penerapan yang diperiksa telah memenuhi kriteria pemeriksaan kriteria seleksi (meliputi : Wajib Pajak yang dikatakan, Wajib Pajak besar dan menengah yang terseleksi, Wajib Pajak yang terpilih berdasarkan analisis resiko diarahkan pada Wajib Pajak dengan resiko tinggi. Kriteria seleksi lainnya yang terpilih berdasarkan skoring secara komputerisasi)?
 - a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan seleksi.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan seleksi.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan seleksi.

- d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan seleksi.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan seleksi.
4. Menurut Saudara, apakah pejabat yang berwenang dalam pemilihan dan penetapan waktu diperiksa telah memenuhi kriteria pemeriksaan bukti permulaan (meliputi : Wajib Pajak yang melakukan tindak pidana dibidang perpajakan)?
- a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan permulaan.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan permulaan.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan permulaan.
 - d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan permulaan.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa memenuhi kriteria pemeriksaan permulaan.

Penerapan Pemeriksaan

1. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksa selalu mempelajari berkas Wajib Pajak / berkas data terlampir yang diperiksa sebelum melaksanakan pemeriksaan pajak?
 - a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa berkasnya / berkas datanya selalu dipelajari.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa berkasnya / berkas datanya selalu dipelajari.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa berkasnya / berkas datanya selalu dipelajari.
 - d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa berkasnya / berkas datanya selalu dipelajari.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa berkasnya / berkas datanya selalu dipelajari.
2. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksa melakukan analisis terhadap SPT dan laporan Wajib Pajak sebelum pemeriksaan dimulai?
 - a. Antara 0% - 20% Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.
 - b. Antara 21% - 40% Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.
 - c. Antara 41% - 60% Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.
 - d. Antara 61% - 80% Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.
 - e. Diatas 80% Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.

3. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan membuat identifikasi terhadap masalah-masalah memerlukan perhatian khusus terhadap Wajib Pajak yang diperiksa?
 - a. Antara 0% - 20% dari berkas Wajib Pajak yang diperiksa SPT dan laporan keuangannya dianalisis.
 - b. Antara 21% - 40% dari berkas Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan identifikasi masalahnya.
 - c. Antara 41% - 60% dari berkas Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan identifikasi masalahnya.
 - d. Antara 61% - 80% dari berkas Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan identifikasi masalahnya.
 - e. Diatas 80% dari berkas Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan identifikasi masalahnya.

4. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan sebelum memulai pemeriksaan melakukan suatu pengenalan lokasi terlebih dahulu agar memudahkan pemeriksaan?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan survei atau pengenalan lokasi sesuai pemeriksaan dimulai.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan survei atau pengenalan lokasi sesuai pemeriksaan dimulai.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan survei atau pengenalan lokasi sesuai pemeriksaan dimulai.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan survei atau pengenalan lokasi sesuai pemeriksaan dimulai.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan survei atau pengenalan lokasi sesuai pemeriksaan dimulai.

5. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan sebelum memulai pemeriksaan menetapkan ruang lingkup pemeriksaan, sehingga dapat menentukan luas dan arah pemeriksaan secara tepat dan akurat?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditetapkan ruang lingkup pemeriksaannya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditetapkan ruang lingkup pemeriksaannya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditetapkan ruang lingkup pemeriksaannya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditetapkan ruang lingkup pemeriksaannya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditetapkan ruang lingkup pemeriksaannya.

6. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan sebelum melakukan pemeriksaan selalu melakukan program pemeriksaan sehingga dapat mencapai hasil yang optimal?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan program pemeriksaannya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan program pemeriksaannya.

- c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan program pemeriksaannya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan program pemeriksaannya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dibuatkan program pemeriksaannya.
7. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan menentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan pada tahap persiapan sebelumnya?
- a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan sebelumnya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan sebelumnya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan sebelumnya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan sebelumnya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa ditentukan buku-buku dan dokumen dipinjam sesuai dengan hasil penelaahan sebelumnya.
8. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan mempersiapkan saran-saran yang dibutuhkan SP3, Kartu Tanda Pengenal Pemeriksa, Formulir Berita Acara Penolakan Pemeriksaan, KKP, Formulir Segel, Formulir Daftar buku-buku / catatan-catatan / dokumen yang akan dipilihkan Pemeriksa, dll.) sebelum pemeriksaan dimulai sehingga pelaksanaan pemeriksaan dapat dengan lancar?
- a. Antara 0% - 20% dari saran-saran yang dibutuhkan dipersiapkan.
 - b. Antara 21% - 40% dari saran-saran yang dibutuhkan dipersiapkan.
 - c. Antara 41% - 60% dari saran-saran yang dibutuhkan dipersiapkan.
 - d. Antara 61% - 80% dari saran-saran yang dibutuhkan dipersiapkan.
 - e. Diatas 80% dari saran-saran yang dibutuhkan dipersiapkan.

Pelaksanaan Pemeriksaan

1. Menurut Saudara apakah setiap pemeriksaan melakukan pemeriksaan di tempat Wajib Pajak mendapatkan data-data / fakta-fakta mengenai kegiatan Wajib Pajak yang sebenarnya?
- a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakuakn pemeriksaan di tempat Wajib Pajak.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan pemeriksaan di tempat Wajib Pajak.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan pemeriksaan di tempat Wajib Pajak.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan pemeriksaan di tempat Wajib Pajak.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan pemeriksaan di tempat Wajib Pajak.

2. Menurut Saudara apakah setiap pemeriksaan melakukan penilaian atas sistem pengendalian (SPI), sebagai dasar untuk menentukan dalamnya pengujian-pengujian yang akan / harus dilalui?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan penilaian atas SPI-nya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan penilaian atas SPI-nya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan penilaian atas SPI-nya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan penilaian atas SPI-nya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan penilaian atas SPI-nya.

3. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan pada saat pelaksanaan pemeriksaan melalui penyusunan kembali / memutahirkan ruang lingkup dan program pemeriksaan yang dibuat tahap persiapan pemeriksaan?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dimutahirkan ruang lingkup program pemeriksaannya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dimutahirkan ruang lingkup program pemeriksaannya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dimutahirkan ruang lingkup program pemeriksaannya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dimutahirkan ruang lingkup program pemeriksaannya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dimutahirkan ruang lingkup program pemeriksaannya.

4. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan selalu melakukan pemeriksaan atas buku-buku / catatan-catatan dan dokumen Wajib Pajak yang diperiksa untuk meyakinkan kebenaran angka-angka yang dilaporkan pada SPT?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan pemeriksaan atas buku / catatan / dokumennya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan pemeriksaan atas buku / catatan / dokumennya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan pemeriksaan atas buku / catatan / dokumennya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan pemeriksaan atas buku / catatan / dokumennya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan pemeriksaan atas buku / catatan / dokumennya.

5. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan melakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 atas kebenaran data /informasi untuk meneguhkan keyakinan?
 - a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 kebenaran data / informasinya.

- b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 kebenaran data / informasinya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 kebenaran data / informasinya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 kebenaran data / informasinya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa selalu dilakukan konfirmasi kepada pihak ke-3 kebenaran data / informasinya.
6. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan menjelaskan mengenai koreksi fiskal dari pemeriksaan yang telah dilakukan dan memberitahukan hasil pemeriksaan kepada Wajib Pajak diperiksa?
- a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dijelaskan dan diberitahukan koreksi fiskal dari pemeriksaannya.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dijelaskan dan diberitahukan koreksi fiskal dari pemeriksaannya.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dijelaskan dan diberitahukan koreksi fiskal dari pemeriksaannya.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dijelaskan dan diberitahukan koreksi fiskal dari pemeriksaannya.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dijelaskan dan diberitahukan koreksi fiskal dari pemeriksaannya.
7. Menurut Saudara, apakah setiap pemeriksaan dalam setiap pemeriksaan melakukan siding tertutup (*closing conference*) membahas koreksi fiskal dengan wajib pajak yang diperiksa?
- a. Antara 0% - 20% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan closing conference dengan membahas koreksi fiskal.
 - b. Antara 21% - 40% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan closing conference dengan membahas koreksi fiskal.
 - c. Antara 41% - 60% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan closing conference dengan membahas koreksi fiskal.
 - d. Antara 61% - 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan closing conference dengan membahas koreksi fiskal.
 - e. Diatas 80% dari Wajib Pajak yang diperiksa dilakukan closing conference dengan membahas koreksi fiskal.

Laporan Hasil Pemeriksaan

1. Menurut Saudara, apakah Laporan Pemeriksaan Pajak (LPP) yang dibuat pemeriksa, penilaian, pengujian atas ketaatan pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa disajikan dari Kertas Kerja Pemeriksaan?
 - a. Antara 0% - 20% dari LPP yang dibuat disajikan penilaian serta pengujian atau pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa.

- b. Antara 21% - 40% dari LPP yang dibuat disajikan penilaian serta pengujian atau pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa.
 - c. Antara 41% - 60% dari LPP yang dibuat disajikan penilaian serta pengujian atau pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa.
 - d. Antara 61% - 80% dari LPP yang dibuat disajikan penilaian serta pengujian atau pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa.
 - e. Diatas 80% dari LPP yang dibuat disajikan penilaian serta pengujian atau pemenuhan kewajiban perpajakan Wajib Pajak yang diperiksa.
2. Menurut Saudara, apakah Laporan Pemeriksaan Pajak (LPP) yang dibuat pemeriksaan disesuaikan dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan pemeriksaan, hasil pemeriksaan, kesimpulan dan usul pemeriksaan?
- a. Antara 0% - 20% dari LPP yang disusun sesuai dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan, hasil, kesimpulan, dan usul pemeriksaan.
 - b. Antara 21% - 40% dari LPP yang disusun sesuai dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan, hasil, kesimpulan, dan usul pemeriksaan.
 - c. Antara 41% - 60% dari LPP yang disusun sesuai dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan, hasil, kesimpulan, dan usul pemeriksaan.
 - d. Antara 61% - 80% dari LPP yang disusun sesuai dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan, hasil, kesimpulan, dan usul pemeriksaan.
 - e. Diatas 80% dari LPP yang disusun sesuai dengan sitematika yang menggambarkan keadaan Wajib Pajak secara umum, pelaksanaan, hasil, kesimpulan, dan usul pemeriksaan.
3. Menurut Saudara, apakah Laporan Pemeriksaan Pajak (LPP) yang telah disusun pemerintahan ditandatangani oleh orang yang berwenang?
- a. Antara 0% - 20% dari LPP yang disusun selalu ditandatangani oleh orang yang berwenang.
 - b. Antara 21% - 40% dari LPP yang disusun ditandatangani oleh orang yang berwenang.
 - c. Antara 41% - 60% dari LPP yang disusun ditandatangani oleh orang yang berwenang.
 - d. Antara 61% - 80% dari LPP yang disusun ditandatangani oleh orang yang berwenang.
 - e. Diatas 80% dari LPP yang disusun ditandatangani oleh orang yang berwenang.

Lampiran 2
Data Hasil Skoring
Jawaban Responden

LAMPIRAN DATA HASIL SKORING JAWABAN RESPONDEN

| No. Resp | KRITERI KRITERIA WAJIB PAJAK | | | | | | | | | | | | PELAKSANAAN PEMERIKSAAN | | | | | | | | | | | | PELAFORAN HASIL | | | | |
|----------|------------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|-----------------|----|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | Σ | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Σ | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | Σ | 20 | 21 | 22 | Σ | | | |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 16 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 30 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 14 | | | |
| 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 18 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 32 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 14 | | | |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 22 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 11 | | | |
| 8 | 4 | 3 | 5 | 2 | 14 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 15 | | | |
| 13 | 4 | 2 | 4 | 3 | 13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 30 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 11 | | | |
| 14 | 4 | 3 | 2 | 2 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 30 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | | | |
| 15 | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 15 | | | |
| 16 | 4 | 3 | 3 | 4 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 21 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 11 | | | |
| 21 | 3 | 1 | 4 | 1 | 9 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 12 | | | |
| 22 | 1 | 2 | 4 | 2 | 9 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 20 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 14 | | | |
| 23 | 4 | 1 | 2 | 1 | 8 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 23 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 13 | | | |
| 24 | 5 | 4 | 5 | 5 | 19 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 39 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 | 4 | 7 | | | |

OGOR

UKABUMI

DANJUR

BEKASI

KARAWANG

PURWAKARTA

P. CIMAH

Lampiran 3

Proses Konversi Data Ordinal dan Interval

Proses Konversi Data Ordinal Ke Interval

| Col | Category | Freq | Prop | Cum | Density | Z | Scale |
|-------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|
| 1.000 | 1.000 | 2.000 | 0.039 | 0.039 | 0.085 | -1.760 | 1.000 |
| | 2.000 | 3.000 | 0.059 | 0.098 | 0.173 | -1.293 | 1.663 |
| | 3.000 | 7.000 | 0.137 | 0.235 | 0.308 | -0.722 | 2.182 |
| | 4.000 | 22.000 | 0.431 | 0.667 | 0.364 | 0.431 | 3.032 |
| | 5.000 | 17.000 | 0.333 | 1.000 | 0.000 | | 4.253 |
| 2.000 | 1.000 | 8.000 | 0.157 | 0.157 | 0.240 | -1.007 | 1.000 |
| | 2.000 | 8.000 | 0.157 | 0.314 | 0.355 | -0.485 | 1.801 |
| | 3.000 | 13.000 | 0.255 | 0.569 | 0.393 | 0.173 | 2.380 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.314 | 0.882 | 0.197 | 1.187 | 3.155 |
| | 5.000 | 6.000 | 0.118 | 1.000 | 0.000 | | 4.208 |
| 3.000 | 2.000 | 8.000 | 0.157 | 0.157 | 0.240 | -1.007 | 1.000 |
| | 3.000 | 12.000 | 0.235 | 0.392 | 0.384 | -0.274 | 1.919 |
| | 4.000 | 20.000 | 0.392 | 0.784 | 0.293 | 0.787 | 2.765 |
| | 5.000 | 11.000 | 0.216 | 1.000 | 0.000 | | 3.888 |
| 4.000 | 1.000 | 10.000 | 0.196 | 0.196 | 0.277 | -0.856 | 1.000 |
| | 2.000 | 8.000 | 0.157 | 0.353 | 0.372 | -0.377 | 1.806 |
| | 3.000 | 6.000 | 0.118 | 0.471 | 0.398 | -0.074 | 2.187 |
| | 4.000 | 20.000 | 0.392 | 0.863 | 0.220 | 1.093 | 2.865 |
| | 5.000 | 7.000 | 0.137 | 1.000 | 0.000 | | 4.011 |
| 5.000 | 2.000 | 6.000 | 0.118 | 0.118 | 0.197 | -1.187 | 1.000 |
| | 3.000 | 13.000 | 0.255 | 0.373 | 0.378 | -0.325 | 1.966 |
| | 4.000 | 19.000 | 0.373 | 0.745 | 0.321 | 0.659 | 2.831 |
| | 5.000 | 13.000 | 0.255 | 1.000 | 0.000 | | 3.936 |
| 6.000 | 2.000 | 6.000 | 0.118 | 0.118 | 0.197 | -1.187 | 1.000 |
| | 3.000 | 19.000 | 0.373 | 0.490 | 0.399 | -0.025 | 2.136 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.314 | 0.804 | 0.277 | 0.856 | 3.066 |
| | 5.000 | 10.000 | 0.196 | 1.000 | 0.000 | | 4.088 |
| 7.000 | 2.000 | 4.000 | 0.078 | 0.078 | 0.146 | -1.416 | 1.000 |
| | 3.000 | 13.000 | 0.255 | 0.333 | 0.364 | -0.431 | 2.015 |
| | 4.000 | 28.000 | 0.549 | 0.882 | 0.197 | 1.187 | 3.170 |
| | 5.000 | 6.000 | 0.118 | 1.000 | 0.000 | | 4.544 |
| 8.000 | 1.000 | 3.000 | 0.059 | 0.059 | 0.117 | -1.565 | 1.000 |
| | 2.000 | 5.000 | 0.098 | 0.157 | 0.240 | -1.007 | 1.740 |
| | 3.000 | 23.000 | 0.451 | 0.608 | 0.384 | 0.274 | 2.674 |
| | 4.000 | 15.000 | 0.294 | 0.902 | 0.173 | 1.293 | 3.712 |
| | 5.000 | 5.000 | 0.098 | 1.000 | 0.000 | | 4.758 |
| 9.000 | 2.000 | 4.000 | 0.078 | 0.078 | 0.146 | -1.416 | 1.000 |
| | 3.000 | 17.000 | 0.333 | 0.412 | 0.389 | -0.223 | 2.139 |
| | 4.000 | 27.000 | 0.529 | 0.941 | 0.117 | 1.565 | 3.381 |
| | 5.000 | 3.000 | 0.059 | 1.000 | 0.000 | | 4.861 |

| Col | Category | Freq | Prop | Cum | Density | Z | Scale |
|--------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| 10.000 | 2.000 | 11.000 | 0.216 | 0.216 | 0.293 | -0.787 | 1.000 |
| | 3.000 | 19.000 | 0.373 | 0.588 | 0.389 | 0.223 | 2.098 |
| | 4.000 | 18.000 | 0.353 | 0.941 | 0.117 | 1.565 | 3.127 |
| | 5.000 | 3.000 | 0.059 | 1.000 | 0.000 | | 4.351 |
| 11.000 | 2.000 | 5.000 | 0.098 | 0.098 | 0.173 | -1.293 | 1.000 |
| | 3.000 | 14.000 | 0.275 | 0.373 | 0.378 | -0.325 | 2.016 |
| | 4.000 | 18.000 | 0.353 | 0.725 | 0.333 | 0.599 | 2.892 |
| | 5.000 | 14.000 | 0.275 | 1.000 | 0.000 | | 3.979 |
| 12.000 | 1.000 | 1.000 | 0.020 | 0.020 | 0.048 | -2.062 | 1.000 |
| | 2.000 | 3.000 | 0.059 | 0.078 | 0.146 | -1.416 | 1.748 |
| | 3.000 | 12.000 | 0.235 | 0.314 | 0.355 | -0.485 | 2.543 |
| | 4.000 | 23.000 | 0.451 | 0.765 | 0.308 | 0.722 | 3.533 |
| | 5.000 | 12.000 | 0.235 | 1.000 | 0.000 | | 4.735 |
| 13.000 | 1.000 | 3.000 | 0.059 | 0.059 | 0.117 | -1.565 | 1.000 |
| | 2.000 | 2.000 | 0.039 | 0.098 | 0.173 | -1.293 | 1.574 |
| | 3.000 | 6.000 | 0.118 | 0.216 | 0.293 | -0.787 | 1.976 |
| | 4.000 | 20.000 | 0.392 | 0.608 | 0.384 | 0.274 | 2.760 |
| | 5.000 | 20.000 | 0.392 | 1.000 | 0.000 | | 3.974 |
| 14.000 | 1.000 | 3.000 | 0.059 | 0.059 | 0.117 | -1.565 | 1.000 |
| | 2.000 | 15.000 | 0.294 | 0.353 | 0.372 | -0.377 | 2.130 |
| | 3.000 | 7.000 | 0.137 | 0.490 | 0.399 | -0.025 | 2.795 |
| | 4.000 | 18.000 | 0.353 | 0.843 | 0.240 | 1.007 | 3.443 |
| | 5.000 | 8.000 | 0.157 | 1.000 | 0.000 | | 4.525 |
| 15.000 | 1.000 | 10.000 | 0.196 | 0.196 | 0.277 | -0.856 | 1.000 |
| | 2.000 | 8.000 | 0.157 | 0.353 | 0.372 | -0.377 | 1.806 |
| | 3.000 | 12.000 | 0.235 | 0.588 | 0.389 | 0.223 | 2.336 |
| | 4.000 | 18.000 | 0.353 | 0.941 | 0.117 | 1.565 | 3.181 |
| | 5.000 | 3.000 | 0.059 | 1.000 | 0.000 | | 4.405 |
| 16.000 | 1.000 | 3.000 | 0.059 | 0.059 | 0.117 | -1.565 | 1.000 |
| | 2.000 | 1.000 | 0.020 | 0.078 | 0.146 | -1.416 | 1.506 |
| | 3.000 | 4.000 | 0.078 | 0.157 | 0.240 | -1.007 | 1.799 |
| | 4.000 | 16.000 | 0.314 | 0.471 | 0.398 | -0.074 | 2.491 |
| | 5.000 | 27.000 | 0.529 | 1.000 | 0.000 | | 3.745 |
| 17.000 | 2.000 | 5.000 | 0.098 | 0.098 | 0.173 | -1.293 | 1.000 |
| | 3.000 | 10.000 | 0.196 | 0.294 | 0.345 | -0.541 | 1.889 |
| | 4.000 | 10.000 | 0.196 | 0.490 | 0.399 | -0.025 | 2.488 |
| | 5.000 | 26.000 | 0.510 | 1.000 | 0.000 | | 3.547 |
| | 18.000 | 1.000 | 1.000 | 0.020 | 0.020 | 0.048 | -2.062 |
| 18.000 | 3.000 | 4.000 | 0.078 | 0.098 | 0.173 | -1.293 | 1.830 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.255 | 0.353 | 0.372 | -0.377 | 2.649 |
| | 5.000 | 33.000 | 0.647 | 1.000 | 0.000 | | 4.002 |
| | 19.000 | 3.000 | 8.000 | 0.157 | 0.157 | 0.240 | -1.007 |
| 19.000 | 4.000 | 26.000 | 0.510 | 0.667 | 0.364 | 0.431 | 2.289 |
| | 5.000 | 17.000 | 0.333 | 1.000 | 0.000 | | 3.622 |

| Col | Category | Freq | Prop | Cum | Density | Z | Scale |
|--------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|
| 20.000 | 2.000 | 1.000 | 0.020 | 0.020 | 0.048 | -2.062 | 1.000 |
| | 3.000 | 7.000 | 0.137 | 0.157 | 0.240 | -1.007 | 2.025 |
| | 4.000 | 18.000 | 0.353 | 0.510 | 0.399 | 0.025 | 2.979 |
| | 5.000 | 25.000 | 0.490 | 1.000 | 0.000 | | 4.242 |
| 21.000 | 1.000 | 1.000 | 0.020 | 0.020 | 0.048 | -2.062 | 1.000 |
| | 2.000 | 1.000 | 0.020 | 0.039 | 0.085 | -1.760 | 1.532 |
| | 3.000 | 2.000 | 0.039 | 0.078 | 0.146 | -1.416 | 1.856 |
| | 4.000 | 23.000 | 0.451 | 0.529 | 0.398 | 0.074 | 2.871 |
| | 5.000 | 24.000 | 0.471 | 1.000 | 0.000 | | 4.274 |
| 22.000 | 1.000 | 1.000 | 0.020 | 0.020 | 0.048 | -2.062 | 1.000 |
| | 3.000 | 1.000 | 0.020 | 0.039 | 0.085 | -1.760 | 1.532 |
| | 4.000 | 13.000 | 0.255 | 0.294 | 0.345 | -0.541 | 2.409 |
| | 5.000 | 36.000 | 0.706 | 1.000 | 0.000 | | 3.916 |

Lampiran 4
Data Interval Hasil Konversi

Lampiran 5
Output Hasil Uji Validitas
Dan Reliabilitas Kuesioner Variabel Penelitian

Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kriteria Wajib Pajak Yang Diperiksa

Correlations

| | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | X1 |
|----------------|----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Spearman's rho | Q1 | Correlation Coefficient | 1.000 | .516** | .248* | .425** | .748** |
| | | Sig. (1-tailed) | . | .000 | .038 | .001 | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Q2 | Correlation Coefficient | .516** | 1.000 | .399** | .656** | .859** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | . | .002 | .000 | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Q3 | Correlation Coefficient | .248* | .399** | 1.000 | .273* | .595** |
| | | Sig. (1-tailed) | .038 | .002 | . | .025 | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Q4 | Correlation Coefficient | .425** | .656** | .273* | 1.000 | .775** |
| | | Sig. (1-tailed) | .001 | .000 | .025 | . | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | X1 | Correlation Coefficient | .748** | .859** | .595** | .775** | 1.000 |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | . |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Pelaksanaan Pemeriksaan

| | | | Correlations | | | | | | | |
|----------------|-----|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | X3 |
| Spearman's rho | Q13 | Correlation Coefficient | 1.000 | .794** | .440* | .523** | .587** | .490* | .270 | .755** |
| | | Sig. (1-tailed) | | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .027 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q14 | | Correlation Coefficient | .794** | 1.000 | .696** | .531** | .713** | .585** | .229 | .821** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .053 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q15 | | Correlation Coefficient | .440* | .696** | 1.000 | .488** | .603** | .503** | .484** | .781** |
| | | Sig. (1-tailed) | .001 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q16 | | Correlation Coefficient | .523** | .531** | .488** | 1.000 | .857** | .834** | .601** | .797** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q17 | | Correlation Coefficient | .587** | .713** | .603** | .857** | 1.000 | .862** | .376 | .823** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .003 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q18 | | Correlation Coefficient | .490* | .585** | .503** | .834** | .862** | 1.000 | .542** | .798** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Q19 | | Correlation Coefficient | .270 | .229 | .484** | .601** | .376 | .542** | 1.000 | .640** |
| | | Sig. (1-tailed) | .027 | .053 | .000 | .000 | .003 | .000 | | .000 |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| X3 | | Correlation Coefficient | .755** | .821** | .781** | .797** | .823** | .798** | .640** | 1.000 |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | | N | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Pelaporan Hasil Pemeriksaan

Correlations

| | | | Q20 | Q21 | Q22 | X4 |
|----------------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Spearman's rho | Q20 | Correlation Coefficient | 1.000 | .617** | .684** | .840** |
| | | Sig. (1-tailed) | . | .000 | .000 | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Q21 | Correlation Coefficient | .617** | 1.000 | .668** | .921** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | . | .000 | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Q22 | Correlation Coefficient | .684** | .668** | 1.000 | .806** |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | . | .000 |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | X4 | Correlation Coefficient | .840** | .921** | .806** | 1.000 |
| | | Sig. (1-tailed) | .000 | .000 | .000 | . |
| | | N | 52 | 52 | 52 | 52 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 6
Hasil Regression

REGRESSION

/MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4
 /SAVE RESID.

Regression

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\Desktop\tesis\Tesis Pajak Maks Mercu\TESIS PAJAK\INTERVAL KE ORDINAL 4.

Variables Entered/Removed:

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-----------------------------|-------------------|--------|
| 1 | X4, X1, X3, X2 ^a | | Enter |

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y

Model Summary:

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .195 ^a | .038 | -.046 | 251.638 |

- a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2
- b. Dependent Variable: Y

ANOVA:

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|------|-------------------|
| 1 | Regression | 114791.497 | 4 | 28697.874 | .453 | .770 ^a |
| | Residual | 2912807.130 | 46 | 63321.894 | | |
| | Total | 3027598.627 | 50 | | | |

- a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2
- b. Dependent Variable: Y

Coefficients:

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -91.885 | 250.727 | | -.366 | .716 |
| | X1 | 4.292 | 12.958 | .050 | .331 | .742 |

- a. Dependent Variable: Y

Korelasi Parsial dan Uji Multikoleniritas

Coefficients^a

| Model | Correlations | | | Collinearity Statistics | |
|------------|--------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| | Zero-order | Partial | Part | Tolerance | VIF |
| 1 | | | | | |
| (Constant) | | | | | |
| X1 | .085 | .049 | .048 | .933 | 1.071 |
| X2 | .137 | .109 | .108 | .844 | 1.184 |
| X3 | .050 | -.008 | -.007 | .874 | 1.144 |
| X4 | .140 | .129 | .128 | .989 | 1.011 |

a. Dependent Variable: Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| N | | 51 |
| Normal Parameters ^a Mean | | .0000000 |
| Std. Deviation | | 2.41363093E2 |
| Most Extreme | Absolute | .166 |
| Differences | Positive | .166 |
| | Negative | -.143 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.183 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .121 |
| a. Test distribution is Normal. | | |

Lampiran 7

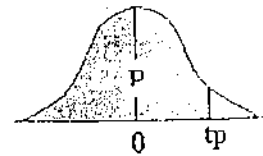
Hasil Data Pemeriksaan / Penerimaan Pajak

Data Hasil Pemeriksaan Pajak (Penerimaan Pajak)

| No | NAMA KPP | | Jumlah (dalam ribuan rupiah) | % Koreksi |
|----|--|-----------|------------------------------|-----------|
| 1 | Kantor Pelayanan Pajak Cianjur | SPT WP | 750,311 | 750,3 |
| | | PEMERIKSA | 1,322,487 | 1,322,48 |
| | | KOREKSI | 572,176 | 70 |
| 2 | Kantor Pelayanan Pajak Cimahi | SPT WP | 5,456,801 | 5,456,80 |
| | | PEMERIKSA | 6,283,396 | 6,283,39 |
| | | KOREKSI | 826,595 | 15 |
| 3 | Kantor Pelayanan Pajak Bandung Tegalega | SPT WP | 230,065,815 | 230,065,8 |
| | | PEMERIKSA | 467,530,918 | 467,530,9 |
| | | KOREKSI | 237,465,103 | 103 |
| 4 | Kantor Pelayanan Pajak Bandung Cibeunying | SPT WP | 9,964,666 | 9,964,66 |
| | | PEMERIKSA | 13,742,341 | 13,742,34 |
| | | KOREKSI | 3,777,675 | 38 |
| 5 | Kantor Pelayanan Pajak Bandung Karees | SPT WP | 5,754,036 | 5,754,03 |
| | | PEMERIKSA | 6,957,180 | 6,957,18 |
| | | KOREKSI | 1,203,144 | 2 |
| 6 | Kantor Pelayanan Pajak Bandung Tasikmalaya | SPT WP | 214,027 | 214,02 |
| | | PEMERIKSA | 285,395 | 285,39 |
| | | KOREKSI | 71,368 | 3 |
| 7 | Kantor Pelayanan Pajak Sukabumi | SPT WP | 533,296 | 533,29 |
| | | PEMERIKSA | 867,440 | 867,44 |
| | | KOREKSI | 334,144 | 6 |
| 8 | Kantor Pelayanan Pajak Bandung Cirebon | SPT WP | 4,182,945 | 4,182,94 |
| | | PEMERIKSA | 15,306,901 | 15,306,90 |
| | | KOREKSI | 11,123,956 | 26 |
| 9 | Kantor Pelayanan Pajak Bekasi | SPT WP | 31,324 | 31,3 |
| | | PEMERIKSA | 1,046,690 | 1,046,6 |
| | | KOREKSI | 1,015,366 | 324 |
| 10 | Kantor Pelayanan Pajak Karawang | SPT WP | 20,354,723 | 20,354,7 |
| | | PEMERIKSA | 36,655,125 | 36,655,1 |
| | | KOREKSI | 16,300,402 | 8 |
| 11 | Kantor Pelayanan Pajak Purwakarta | SPT WP | 236,598,497 | 236,598,4 |
| | | PEMERIKSA | 476,687,623 | 476,687,6 |
| | | KOREKSI | 240,089,126 | 10 |
| 12 | Kantor Pelayanan Pajak Bogor | SPT WP | 256,953,220 | 256,953,2 |
| | | PEMERIKSA | 513,342,748 | 513,342,7 |
| | | KOREKSI | 256,389,528 | 10 |

Lampiran 8
Tabel Distribusi F dan t

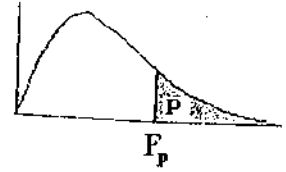
Nilai Persentil Untuk Distribusi Student t
 V= derajat bebas (db)
 (Bilangan dalam Badan Daftar Menyatakan tp)



| V | t _{0.995} | t _{0.99} | t _{0.975} | t _{0.95} | t _{0.90} | t _{0.80} | t _{0.75} | t _{0.70} | t _{0.60} |
|----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 63.65590 | 31.82096 | 12.70615 | 6.31375 | 3.07768 | 1.37638 | 1.00000 | 0.72654 | 0.32492 |
| 2 | 9.92499 | 6.96455 | 4.30266 | 2.91999 | 1.88562 | 1.06066 | 0.81650 | 0.61721 | 0.28867 |
| 3 | 5.84085 | 4.54071 | 3.18245 | 2.35336 | 1.63775 | 0.97847 | 0.76489 | 0.58439 | 0.27667 |
| 4 | 4.60408 | 3.74694 | 2.77645 | 2.13185 | 1.53321 | 0.94096 | 0.74070 | 0.56865 | 0.27072 |
| 5 | 4.03212 | 3.36493 | 2.57058 | 2.01505 | 1.47588 | 0.91954 | 0.72669 | 0.55943 | 0.26718 |
| 6 | 3.70743 | 3.14267 | 2.44691 | 1.94118 | 1.43976 | 0.90570 | 0.71756 | 0.55338 | 0.26483 |
| 7 | 3.49948 | 2.99795 | 2.36462 | 1.89458 | 1.41492 | 0.89603 | 0.71114 | 0.54911 | 0.26317 |
| 8 | 3.35538 | 2.89647 | 2.30601 | 1.85955 | 1.39682 | 0.88889 | 0.70639 | 0.54593 | 0.26192 |
| 9 | 3.24984 | 2.82143 | 2.26216 | 1.83311 | 1.38303 | 0.88340 | 0.70272 | 0.54348 | 0.26096 |
| 10 | 3.16926 | 2.76377 | 2.22814 | 1.81246 | 1.37218 | 0.87906 | 0.69981 | 0.54153 | 0.26018 |
| 11 | 3.10582 | 2.71808 | 2.20099 | 1.79588 | 1.36341 | 0.87553 | 0.69744 | 0.53994 | 0.25956 |
| 12 | 3.05454 | 2.68099 | 2.17881 | 1.78229 | 1.35622 | 0.87261 | 0.69548 | 0.53862 | 0.25903 |
| 13 | 3.01228 | 2.65030 | 2.16037 | 1.77093 | 1.35017 | 0.87015 | 0.69383 | 0.53750 | 0.25859 |
| 14 | 2.97685 | 2.62449 | 2.14479 | 1.76131 | 1.34503 | 0.86805 | 0.69242 | 0.53655 | 0.25821 |
| 15 | 2.94673 | 2.60248 | 2.13145 | 1.75305 | 1.34061 | 0.86624 | 0.69120 | 0.53573 | 0.25788 |
| 16 | 2.92079 | 2.58349 | 2.11990 | 1.74588 | 1.33676 | 0.86467 | 0.69013 | 0.53501 | 0.25760 |
| 17 | 2.89823 | 2.56694 | 2.10982 | 1.73961 | 1.33338 | 0.86328 | 0.68919 | 0.53438 | 0.25735 |
| 18 | 2.87844 | 2.55238 | 2.10092 | 1.73406 | 1.33039 | 0.86205 | 0.68836 | 0.53382 | 0.25712 |
| 19 | 2.86094 | 2.53948 | 2.09302 | 1.72913 | 1.32773 | 0.86095 | 0.68762 | 0.53331 | 0.25692 |
| 20 | 2.84534 | 2.52798 | 2.08596 | 1.72472 | 1.32534 | 0.85995 | 0.68695 | 0.53286 | 0.25674 |
| 21 | 2.83137 | 2.51765 | 2.07961 | 1.72074 | 1.32319 | 0.85907 | 0.68635 | 0.53246 | 0.25658 |
| 22 | 2.81876 | 2.50832 | 2.07388 | 1.71714 | 1.32124 | 0.85827 | 0.68581 | 0.53209 | 0.25643 |
| 23 | 2.80734 | 2.49987 | 2.06865 | 1.71387 | 1.31946 | 0.85753 | 0.68531 | 0.53175 | 0.25630 |
| 24 | 2.79695 | 2.49216 | 2.06390 | 1.71088 | 1.31784 | 0.85686 | 0.68485 | 0.53144 | 0.25617 |
| 25 | 2.78744 | 2.48510 | 2.05954 | 1.70814 | 1.31635 | 0.85624 | 0.68443 | 0.53115 | 0.25606 |
| 26 | 2.77872 | 2.47863 | 2.05553 | 1.70562 | 1.31497 | 0.85567 | 0.68404 | 0.53089 | 0.25595 |
| 27 | 2.77068 | 2.47266 | 2.05183 | 1.70329 | 1.31370 | 0.85514 | 0.68369 | 0.53065 | 0.25586 |
| 28 | 2.76326 | 2.46714 | 2.04841 | 1.70113 | 1.31253 | 0.85465 | 0.68335 | 0.53042 | 0.25577 |
| 29 | 2.75639 | 2.46202 | 2.04523 | 1.69913 | 1.31143 | 0.85419 | 0.68304 | 0.53021 | 0.25568 |
| 30 | 2.74998 | 2.45726 | 2.04227 | 1.69726 | 1.31042 | 0.85377 | 0.68276 | 0.53002 | 0.25561 |
| 31 | 2.74404 | 2.45283 | 2.03951 | 1.69552 | 1.30946 | 0.85337 | 0.68249 | 0.52984 | 0.25553 |
| 32 | 2.73849 | 2.44868 | 2.03693 | 1.69389 | 1.30857 | 0.85300 | 0.68223 | 0.52966 | 0.25546 |
| 33 | 2.73329 | 2.44479 | 2.03452 | 1.69236 | 1.30774 | 0.85265 | 0.68200 | 0.52950 | 0.25540 |
| 34 | 2.72839 | 2.44115 | 2.03224 | 1.69092 | 1.30695 | 0.85232 | 0.68177 | 0.52935 | 0.25534 |
| 35 | 2.72351 | 2.43772 | 2.03011 | 1.68957 | 1.30621 | 0.85201 | 0.68156 | 0.52921 | 0.25528 |
| 36 | 2.71948 | 2.43450 | 2.02809 | 1.68830 | 1.30551 | 0.85172 | 0.68137 | 0.52905 | 0.25523 |
| 37 | 2.71541 | 2.43144 | 2.02619 | 1.68709 | 1.30485 | 0.85144 | 0.68118 | 0.52895 | 0.25518 |
| 38 | 2.71157 | 2.42857 | 2.02439 | 1.68595 | 1.30423 | 0.85118 | 0.68100 | 0.52883 | 0.25513 |
| 39 | 2.70791 | 2.42584 | 2.02269 | 1.68488 | 1.30364 | 0.85093 | 0.68083 | 0.52871 | 0.25508 |
| 40 | 2.70436 | 2.42326 | 2.02107 | 1.68385 | 1.30308 | 0.85070 | 0.68067 | 0.52861 | 0.25504 |
| 41 | 2.70118 | 2.42080 | 2.01954 | 1.68288 | 1.30254 | 0.85048 | 0.68052 | 0.52850 | 0.25500 |
| 42 | 2.69807 | 2.41847 | 2.01806 | 1.68195 | 1.30203 | 0.85026 | 0.68038 | 0.52840 | 0.25496 |
| 43 | 2.69511 | 2.41625 | 2.01669 | 1.68107 | 1.30153 | 0.85006 | 0.68024 | 0.52831 | 0.25492 |
| 44 | 2.69229 | 2.41414 | 2.01537 | 1.68023 | 1.30109 | 0.84987 | 0.68011 | 0.52822 | 0.25488 |
| 45 | 2.68959 | 2.41212 | 2.01410 | 1.67943 | 1.30065 | 0.84968 | 0.67998 | 0.52814 | 0.25485 |
| 46 | 2.68701 | 2.41019 | 2.01289 | 1.67866 | 1.30023 | 0.84951 | 0.67986 | 0.52805 | 0.25482 |
| 47 | 2.68456 | 2.40834 | 2.01174 | 1.67793 | 1.29982 | 0.84934 | 0.67975 | 0.52798 | 0.25479 |
| 48 | 2.68221 | 2.40658 | 2.01062 | 1.67722 | 1.29944 | 0.84917 | 0.67964 | 0.52790 | 0.25476 |
| 49 | 2.67995 | 2.40485 | 2.00957 | 1.67655 | 1.29907 | 0.84902 | 0.67953 | 0.52783 | 0.25473 |
| 50 | 2.67779 | 2.40327 | 2.00856 | 1.67591 | 1.29871 | 0.84887 | 0.67943 | 0.52776 | 0.25470 |
| 51 | 2.67573 | 2.40172 | 2.00758 | 1.67528 | 1.29837 | 0.84873 | 0.67933 | 0.52769 | 0.25467 |
| 52 | 2.67373 | 2.40023 | 2.00665 | 1.67469 | 1.29804 | 0.84859 | 0.67924 | 0.52763 | 0.25465 |
| 53 | 2.67182 | 2.39879 | 2.00575 | 1.67412 | 1.29773 | 0.84846 | 0.67915 | 0.52757 | 0.25462 |
| 54 | 2.66999 | 2.39741 | 2.00488 | 1.67357 | 1.29743 | 0.84833 | 0.67906 | 0.52751 | 0.25460 |
| 55 | 2.66822 | 2.39608 | 2.00404 | 1.67303 | 1.29713 | 0.84820 | 0.67898 | 0.52745 | 0.25458 |
| 56 | 2.66651 | 2.39480 | 2.00324 | 1.67252 | 1.29685 | 0.84809 | 0.67890 | 0.52740 | 0.25455 |
| 57 | 2.66487 | 2.39357 | 2.00247 | 1.67203 | 1.29658 | 0.84797 | 0.67882 | 0.52735 | 0.25453 |
| 58 | 2.66329 | 2.39238 | 2.00172 | 1.67155 | 1.29632 | 0.84786 | 0.67874 | 0.52729 | 0.25451 |
| 59 | 2.66176 | 2.39123 | 2.00100 | 1.67109 | 1.29607 | 0.84776 | 0.67867 | 0.52725 | 0.25449 |
| 60 | 2.66027 | 2.39012 | 2.00030 | 1.67065 | 1.29582 | 0.84765 | 0.67860 | 0.52720 | 0.25447 |
| 61 | 2.65885 | 2.38904 | 1.99962 | 1.67022 | 1.29558 | 0.84755 | 0.67853 | 0.52715 | 0.25446 |
| 62 | 2.65747 | 2.38801 | 1.99897 | 1.66980 | 1.29536 | 0.84746 | 0.67847 | 0.52711 | 0.25444 |
| 63 | 2.65614 | 2.38701 | 1.99834 | 1.66940 | 1.29513 | 0.84736 | 0.67840 | 0.52706 | 0.25442 |
| 64 | 2.65485 | 2.38604 | 1.99773 | 1.66901 | 1.29492 | 0.84727 | 0.67834 | 0.52702 | 0.25440 |
| 65 | 2.65361 | 2.38510 | 1.99714 | 1.66864 | 1.29471 | 0.84719 | 0.67828 | 0.52698 | 0.25439 |
| 66 | 2.65240 | 2.38419 | 1.99656 | 1.66827 | 1.29451 | 0.84710 | 0.67822 | 0.52694 | 0.25437 |
| 67 | 2.65121 | 2.38330 | 1.99601 | 1.66792 | 1.29432 | 0.84702 | 0.67817 | 0.52690 | 0.25436 |
| 68 | 2.65009 | 2.38245 | 1.99547 | 1.66757 | 1.29413 | 0.84694 | 0.67811 | 0.52687 | 0.25434 |
| 69 | 2.64898 | 2.38161 | 1.99494 | 1.66724 | 1.29394 | 0.84686 | 0.67806 | 0.52683 | 0.25433 |
| 70 | 2.64790 | 2.38080 | 1.99444 | 1.66692 | 1.29376 | 0.84678 | 0.67801 | 0.52680 | 0.25431 |

Sumber : Microsoft Excel

Nilai Persentil Distribusi F
 Bilangan dalam Badan daftar Menyatakan F_p untuk peluang $p=0.05$
 $V1$ = derajat bebas pembilang
 $V2$ = derajat bebas penyebut



| $V1 \backslash V2$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 1 | 161.4462 | 199.4995 | 215.7067 | 224.5833 | 230.1604 | 233.9875 | 236.7069 | 238.8842 | 240.5432 | 241.8819 | 242.9806 | 243.99 |
| 2 | 18.5128 | 19.0000 | 19.1642 | 19.2467 | 19.2963 | 19.3295 | 19.3531 | 19.3709 | 19.3847 | 19.3959 | 19.4050 | 19.412 |
| 3 | 10.1280 | 9.5521 | 9.2766 | 9.1172 | 9.0134 | 8.9407 | 8.8867 | 8.8452 | 8.8123 | 8.7855 | 8.7633 | 8.744 |
| 4 | 7.7086 | 6.9443 | 6.5914 | 6.3882 | 6.2561 | 6.1631 | 6.0942 | 6.0410 | 5.9988 | 5.9644 | 5.9358 | 5.911 |
| 5 | 6.6079 | 5.7861 | 5.4094 | 5.1922 | 5.0503 | 4.9503 | 4.8759 | 4.8183 | 4.7725 | 4.7351 | 4.7040 | 4.677 |
| 6 | 5.9874 | 5.1432 | 4.7571 | 4.5317 | 4.3874 | 4.2839 | 4.2067 | 4.1468 | 4.0990 | 4.0600 | 4.0274 | 3.9991 |
| 7 | 5.5915 | 4.7374 | 4.3468 | 4.1203 | 3.9715 | 3.8660 | 3.7871 | 3.7257 | 3.6767 | 3.6365 | 3.6030 | 3.574 |
| 8 | 5.3176 | 4.4590 | 4.0662 | 3.8379 | 3.6875 | 3.5806 | 3.5005 | 3.4381 | 3.3881 | 3.3472 | 3.3129 | 3.283 |
| 9 | 5.1174 | 4.2565 | 3.8625 | 3.6331 | 3.4817 | 3.3738 | 3.2927 | 3.2296 | 3.1789 | 3.1373 | 3.1025 | 3.0725 |
| 10 | 4.9646 | 4.1028 | 3.7083 | 3.4780 | 3.3258 | 3.2172 | 3.1355 | 3.0717 | 3.0204 | 2.9782 | 2.9430 | 2.9130 |
| 11 | 4.8443 | 3.9823 | 3.5874 | 3.3567 | 3.2039 | 3.0946 | 3.0123 | 2.9480 | 2.8962 | 2.8536 | 2.8179 | 2.7876 |
| 12 | 4.7472 | 3.8853 | 3.4903 | 3.2592 | 3.1059 | 2.9961 | 2.9134 | 2.8480 | 2.7962 | 2.7534 | 2.7173 | 2.6866 |
| 13 | 4.6672 | 3.8056 | 3.4105 | 3.1791 | 3.0254 | 2.9153 | 2.8321 | 2.7669 | 2.7144 | 2.6710 | 2.6346 | 2.6037 |
| 14 | 4.6001 | 3.7389 | 3.3439 | 3.1122 | 2.9582 | 2.8477 | 2.7642 | 2.6987 | 2.6458 | 2.6022 | 2.5655 | 2.5342 |
| 15 | 4.5431 | 3.6823 | 3.2874 | 3.0556 | 2.9013 | 2.7905 | 2.7066 | 2.6408 | 2.5876 | 2.5437 | 2.5068 | 2.4753 |
| 16 | 4.4940 | 3.6337 | 3.2389 | 3.0069 | 2.8524 | 2.7413 | 2.6572 | 2.5911 | 2.5377 | 2.4935 | 2.4564 | 2.4247 |
| 17 | 4.4513 | 3.5915 | 3.1968 | 2.9647 | 2.8100 | 2.6987 | 2.6143 | 2.5480 | 2.4943 | 2.4499 | 2.4126 | 2.3807 |
| 18 | 4.4139 | 3.5546 | 3.1599 | 2.9277 | 2.7729 | 2.6613 | 2.5767 | 2.5102 | 2.4563 | 2.4117 | 2.3742 | 2.3421 |
| 19 | 4.3808 | 3.5219 | 3.1274 | 2.8951 | 2.7401 | 2.6283 | 2.5435 | 2.4768 | 2.4227 | 2.3779 | 2.3402 | 2.3080 |
| 20 | 4.3513 | 3.4928 | 3.0984 | 2.8661 | 2.7109 | 2.5990 | 2.5140 | 2.4471 | 2.3928 | 2.3479 | 2.3100 | 2.2776 |
| 21 | 4.3248 | 3.4668 | 3.0725 | 2.8401 | 2.6848 | 2.5727 | 2.4876 | 2.4205 | 2.3661 | 2.3210 | 2.2829 | 2.2504 |
| 22 | 4.3009 | 3.4434 | 3.0491 | 2.8167 | 2.6613 | 2.5491 | 2.4638 | 2.3965 | 2.3419 | 2.2967 | 2.2585 | 2.2258 |
| 23 | 4.2793 | 3.4221 | 3.0280 | 2.7955 | 2.6400 | 2.5277 | 2.4422 | 2.3748 | 2.3201 | 2.2747 | 2.2364 | 2.2036 |
| 24 | 4.2592 | 3.4028 | 3.0088 | 2.7763 | 2.6207 | 2.5082 | 2.4226 | 2.3551 | 2.3002 | 2.2547 | 2.2163 | 2.1834 |
| 25 | 4.2417 | 3.3852 | 2.9912 | 2.7587 | 2.6030 | 2.4904 | 2.4047 | 2.3371 | 2.2821 | 2.2365 | 2.1979 | 2.1649 |
| 26 | 4.2252 | 3.3690 | 2.9752 | 2.7426 | 2.5868 | 2.4741 | 2.3883 | 2.3205 | 2.2655 | 2.2197 | 2.1811 | 2.1479 |
| 27 | 4.2100 | 3.3541 | 2.9603 | 2.7278 | 2.5719 | 2.4591 | 2.3732 | 2.3053 | 2.2501 | 2.2043 | 2.1655 | 2.1323 |
| 28 | 4.1960 | 3.3404 | 2.9467 | 2.7141 | 2.5581 | 2.4453 | 2.3593 | 2.2913 | 2.2360 | 2.1900 | 2.1512 | 2.1179 |
| 29 | 4.1830 | 3.3277 | 2.9340 | 2.7014 | 2.5454 | 2.4324 | 2.3463 | 2.2782 | 2.2229 | 2.1768 | 2.1379 | 2.1045 |
| 30 | 4.1709 | 3.3158 | 2.9223 | 2.6895 | 2.5336 | 2.4205 | 2.3343 | 2.2662 | 2.2107 | 2.1646 | 2.1256 | 2.0921 |
| 31 | 4.1596 | 3.3048 | 2.9113 | 2.6787 | 2.5225 | 2.4094 | 2.3232 | 2.2549 | 2.1994 | 2.1532 | 2.1141 | 2.0805 |
| 32 | 4.1491 | 3.2945 | 2.9011 | 2.6684 | 2.5123 | 2.3991 | 2.3127 | 2.2444 | 2.1888 | 2.1425 | 2.1033 | 2.0697 |
| 33 | 4.1393 | 3.2849 | 2.8916 | 2.6589 | 2.5026 | 2.3894 | 2.3030 | 2.2346 | 2.1789 | 2.1325 | 2.0933 | 2.0597 |
| 34 | 4.1300 | 3.2759 | 2.8826 | 2.6499 | 2.4936 | 2.3803 | 2.2938 | 2.2253 | 2.1696 | 2.1231 | 2.0838 | 2.0500 |
| 35 | 4.1213 | 3.2674 | 2.8742 | 2.6415 | 2.4851 | 2.3718 | 2.2852 | 2.2167 | 2.1608 | 2.1143 | 2.0750 | 2.0411 |
| 36 | 4.1132 | 3.2594 | 2.8661 | 2.6335 | 2.4772 | 2.3637 | 2.2771 | 2.2085 | 2.1526 | 2.1061 | 2.0666 | 2.0327 |
| 37 | 4.1055 | 3.2519 | 2.8588 | 2.6261 | 2.4696 | 2.3562 | 2.2695 | 2.2008 | 2.1449 | 2.0982 | 2.0587 | 2.0248 |
| 38 | 4.0982 | 3.2448 | 2.8517 | 2.6190 | 2.4625 | 2.3490 | 2.2623 | 2.1936 | 2.1375 | 2.0909 | 2.0513 | 2.0173 |
| 39 | 4.0913 | 3.2381 | 2.8451 | 2.6123 | 2.4558 | 2.3423 | 2.2555 | 2.1867 | 2.1306 | 2.0839 | 2.0443 | 2.0102 |
| 40 | 4.0847 | 3.2317 | 2.8387 | 2.6060 | 2.4495 | 2.3359 | 2.2490 | 2.1802 | 2.1240 | 2.0773 | 2.0376 | 2.0035 |
| 41 | 4.0785 | 3.2257 | 2.8327 | 2.6000 | 2.4434 | 2.3298 | 2.2429 | 2.1740 | 2.1178 | 2.0710 | 2.0312 | 1.9971 |
| 42 | 4.0727 | 3.2199 | 2.8271 | 2.5943 | 2.4377 | 2.3240 | 2.2371 | 2.1681 | 2.1119 | 2.0650 | 2.0252 | 1.9910 |
| 43 | 4.0670 | 3.2145 | 2.8216 | 2.5888 | 2.4322 | 2.3185 | 2.2315 | 2.1625 | 2.1062 | 2.0593 | 2.0195 | 1.9852 |
| 44 | 4.0617 | 3.2093 | 2.8165 | 2.5837 | 2.4270 | 2.3133 | 2.2263 | 2.1572 | 2.1009 | 2.0539 | 2.0140 | 1.9797 |
| 45 | 4.0566 | 3.2043 | 2.8115 | 2.5787 | 2.4221 | 2.3083 | 2.2212 | 2.1521 | 2.0958 | 2.0487 | 2.0088 | 1.9745 |
| 46 | 4.0517 | 3.1996 | 2.8068 | 2.5740 | 2.4174 | 2.3035 | 2.2164 | 2.1473 | 2.0909 | 2.0438 | 2.0039 | 1.9695 |
| 47 | 4.0471 | 3.1951 | 2.8024 | 2.5695 | 2.4128 | 2.2990 | 2.2118 | 2.1427 | 2.0862 | 2.0391 | 1.9991 | 1.9647 |
| 48 | 4.0426 | 3.1907 | 2.7981 | 2.5652 | 2.4085 | 2.2946 | 2.2074 | 2.1382 | 2.0817 | 2.0346 | 1.9946 | 1.9601 |
| 49 | 4.0384 | 3.1866 | 2.7940 | 2.5611 | 2.4044 | 2.2904 | 2.2032 | 2.1340 | 2.0774 | 2.0303 | 1.9902 | 1.9557 |
| 50 | 4.0343 | 3.1826 | 2.7900 | 2.5572 | 2.4004 | 2.2864 | 2.1992 | 2.1299 | 2.0733 | 2.0261 | 1.9861 | 1.9515 |
| 51 | 4.0304 | 3.1788 | 2.7862 | 2.5534 | 2.3966 | 2.2826 | 2.1953 | 2.1260 | 2.0694 | 2.0222 | 1.9821 | 1.9475 |
| 52 | 4.0266 | 3.1751 | 2.7826 | 2.5498 | 2.3930 | 2.2789 | 2.1916 | 2.1223 | 2.0656 | 2.0184 | 1.9782 | 1.9436 |
| 53 | 4.0230 | 3.1716 | 2.7791 | 2.5463 | 2.3894 | 2.2754 | 2.1881 | 2.1187 | 2.0620 | 2.0147 | 1.9745 | 1.9399 |
| 54 | 4.0195 | 3.1682 | 2.7758 | 2.5429 | 2.3861 | 2.2720 | 2.1846 | 2.1152 | 2.0585 | 2.0112 | 1.9710 | 1.9363 |
| 55 | 4.0162 | 3.1650 | 2.7725 | 2.5397 | 2.3828 | 2.2687 | 2.1813 | 2.1119 | 2.0552 | 2.0078 | 1.9675 | 1.9329 |
| 56 | 4.0130 | 3.1619 | 2.7694 | 2.5366 | 2.3797 | 2.2656 | 2.1782 | 2.1087 | 2.0519 | 2.0045 | 1.9643 | 1.9295 |
| 57 | 4.0099 | 3.1588 | 2.7664 | 2.5336 | 2.3767 | 2.2625 | 2.1751 | 2.1056 | 2.0488 | 2.0014 | 1.9611 | 1.9263 |
| 58 | 4.0069 | 3.1559 | 2.7636 | 2.5307 | 2.3738 | 2.2596 | 2.1721 | 2.1026 | 2.0458 | 1.9983 | 1.9580 | 1.9231 |
| 59 | 4.0040 | 3.1531 | 2.7608 | 2.5279 | 2.3710 | 2.2568 | 2.1693 | 2.0997 | 2.0429 | 1.9954 | 1.9551 | 1.9203 |
| 60 | 4.0012 | 3.1504 | 2.7581 | 2.5252 | 2.3683 | 2.2541 | 2.1665 | 2.0970 | 2.0401 | 1.9926 | 1.9522 | 1.9174 |

Sumber: Microsoft Excel