**Lampiran 01**

**RENCANA PELAKSANAAN LAYANAN BIMBINGAN DAN KONSELING**

**(RPL BK)**

Satuan Lembaga : Panti Asuhan Al-Jami’yatul Washliyah Medan.

Jenjang Umur : 12-14 tahun.

Alokasi Waktu : 1x60 Menit.

Tugas Perkembangan : Mengembangkan kemampuan bersikap optimisme

dalam diri anak panti guna keberhasilan belajar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | Topik Permasalahan/Bahasan | Sikap Optimisme dalam Belajar |
| B | Kompetensi Dasar | Memiliki Kemampuan untuk  Memahami sikap optimisme dalam belajar |
| C | Bidang Bimbingan | Pribadi dan Belajar |
| D | Jenis Layanan | Bimbingan Kelompok |
| E | Format Layanan | Kelompok |
| F | Teknik Layanan | *Role Playing* |
| G | Fungsi Layanan | Pemahaman dan Pengembangan |
| H | Tujuan Layanan | 1. Mengetahui apa itu optimisme 2. Mengetahui ciri-ciri optimisme 3. Mengetahui faktor-faktor peyebab optimisme. |
| I | Hasil Yang Ingin Dicapai | 1. Anak dapat memahami definisi dari optimisme. 2. Anak dapat memahami ciri-ciri optimisme. 3. Anak dapat mengetahui faktor- faktor peyebab optimisme. |
| J | Sasaran Layanan | Anak panti asuhan jenjang umur 12-14 tahun |
| K | Karakter Yang Ingin  Dikembangkan | 1. Peduli 2. Bertanggung jawab |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L | Uraian Kegiatan | |
|  | 1. Strategi penyajian/Metode | Diskusi |
|  | 2. Materi | Konsep Optimisme Keberhasilan  Belajar |
| M | Langkah-langkah Pelayanan | |
|  | 5. Tahap Pembentukan | 1. Salam 2. Berdoa 3. Menerima anggota kelompok dengan keramahan dan keterbukaan serta mengucapkan terima kasih 4. Bermain permainan rangkaian nama agar lebih mengakrabkan para anggota kelompok 5. Menjelaskan pengertian bimbingan kelompok 6. Menjelaskan tujuan bimbingan kelompok 7. Menjelaskan cara pelaksanaan bimbingan kelompok 8. Menjelaskan asas-asas dalam bimbingan kelompok |
|  | 6. Tahap Peralihan | 1. Menjelaskan kembali dengan ringkas cara pelaksanaan kegiatan bimbingan kelompok. 2. Menanyakan kesiapan anggota kelompok 3. Mengenali suasana hati dan pikiran masing-masing anggota kelompok 4. Menentukan asas yang dipedomani dan diperlihatkan dalam pelaksanaan bimbingan kelompok. 5. Menanyakan kesiapan anggota kelompok. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7. Tahap inti/kegiatan | 1. Menjelaskan topik yang telah ditentukan untuk dibahas yaitu konsep optimisme dalam belajar 2. Meminta anggota kelompok untuk mengeluarkan pendapat tentang apa itu optimisme, ciri-ciri optimisme dan belajar. 3. Membahas materi :    * Definisi optimisme    * Ciri-ciri optimisme    * Faktor-faktor penyebab optimisme 4. Menyampaikan komitmen oleh para anggota kelompok. |
|  | 8. Tahap Pengakhiran | 1. Menjelaskan bahwa kegiatan bimbingan kelompok akan berakhir 2. Memberikan kesan dan pesan dari anggota kelompok. 3. Memberikan tanggapan 4. Menyepakati kegiatan bimbingan. kelompok berikutnya 5. Mengucapakan terima kasih 6. Berdoa 7. Salam. 8. Bersalaman |
| M | Tempat Penyajian | Ruangan Panti Asuhan |
| N | Waktu | 1 x 45 Menit |
| O | Penyelenggaraan | Mahasiswa Peneliti |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P | Pihak Yang Dilibatkan | Pegawai Panti Asuhan |
| Q | Media dan Bahan Yang  Digunakan | * + Buku   + Internet   + Power Point |
| R | Penilaian | |
|  | Laiseg (Penilaian Segera) | Siswa dapat menyebutkan kesimpulan  dari topik yang dibahas |
| S | Keterkaitan Layanan Dengan  Kegiatan Pendukung | - |

### Diketahui:

**Ketua Panti Asuhan Mahasiswa**

**Peneliti**

**(H.M. Silahuddin, S.Pd.I) (Tri Indah Khairani)**

**NPM. 161484003**

**MATERI**

**A. Pengertian optimisme**

Optimisme berasal dari kata “Optimis”. Menurut Kamus Bahasa Indonesia, selalu percaya diri dan berpandangan atau harapan baik (dalam segala hal), orang yang selalu memiliki harapan baik, penganut optimisme. Sedangkan arti dari kata “Optimisme” dalam Kamus Bahasa Indonesia menyatakan, keadaan selalu berpandangan baik, pandangan bahwa yang menentukan buruknya seseorang adalah segi pembawaannya, sebab pada dasarnya penghidupan itu senantiasa baik.

Golleman mengatakan bahwa optimis adalah harapan kuat terhadap segala sesuatu yang terdapat dalam kehidupan akan mampu teratasi dengan baik, walaupun menerima banyak masalah dan frustasi. Optimis merupakan sikap yang menempah individu agar jangan sampai terjatuh dalam sikap tidak peduli, putus asa, atau mengalami depresi ketika individu dihadapkan pada kesulitan.

Menurut Mc. Ginnis Optimisme adalah paham atau keyakinan atas segala sesuatu dari segi yang baik dan menyenangkan dan sikap selalu mempunyai harapan baik disegala hal. Optimisme merupakan bagaimana seseorang bereaksi terhadap kegagalan dalam kehidupannya.

Dapat disimpulkan bahwa, optimisme adalah keyakinan dalam diri untuk mencapai sesuatu yang lebih baik lagi dari sebelumnya dengan usaha-usaha sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai, pantang menyerah, serta berfikir positif dalam mengatasi kesulitan. Individu yang optimis melihat semua hal dari sisi baik dan selalu memiliki harapan-harapan yang baik.

**B. Ciri-ciri optimisme**

Menurut Mc. Ginnis (dalam Ghufron dan Risnawita, 2010: 99), terdapat 12 ciri-ciri orang yang optimis, yaitu sebagai berikut:

1. Orang yang optimis jarang merasa terkejut oleh kesulitan,
2. Optimis mencari pemecahan masalahnya,
3. Optimis merasa yakin bahwa mereka mempunyai pengendalian diri atas masa depan mereka,
4. Optimis memungkinkan terjadinya pembaharuan secara teratur,
5. Optimis menghentikan alur pemikiran mereka yang negatif,
6. Optimis meningkatkan kekuatan apresiasi mereka,
7. Optimis menggunakan imajinasi mereka untuk melatih sukses,
8. Optimis selalu gembira bahkan ketika mereka tidak bisa merasa bahagia,
9. Optimis merasa yakin bahwa mereka memiliki kemampuan yang hampir tidak terbatas untuk diukur,
10. Optimis membina banyak cinta dalam kehidupan mereka,
11. Optimis saling bertukar berita baik,
12. Optimis menerima apa yang tidak bisa dirubah.

Dari 12 ciri-ciri, dapat disimpulkan bahwa seseorang yang optimis memiliki keyakinan dalam dirinya bahwa setiap kesulitan pasti ada solusi untuk penyelesaiannya dan tidak ingin berlama-lama memikirkan hal buruk yang menimpanya, keinginan untuk selalu bergerak maju tanpa ada batasan mencari informasi atau sumber daya yang dapat meringankan masalah tertinggi menggapai tujuan utama dalam kehidupannya untuk bahagia, sukses dan berhasil.

**C. Faktor yang Mempengaruhi Optimisme**

Menurut McGinnis (1995) terdapat 2 faktor yang mempengaruhi optimisme seseorang, yaitu:

1. Merasa dirinya pesimis.

Kebanyakan seseorang merasa ingin selalu berpikir positif, namun hal tersebut terhambat akibat perasaan pesimistik yang dimiliki oleh seseorang. Perasaan memiliki sifat pesimistik tersebut yang akhirnya mendorong seseorang merancang rencana untuk membuat dirinya lebih berpikir optimis. Keberhasilan berpikir positif tersebut yang akhirnya memunculkan optimisme pada diri seseorang.

2. Pengalaman berinteraksi dengan lingkungan.

Kemampuan mengagumi dan mengapresiasi terhadap berbagai hal yang dimiliki oleh orang lain merupakan daya yang kuat untuk mendorong seseorang untuk lebih memiliki harapan positif terhadap dirinya, sehingga dapat membantu mereka memperoleh optimisme.

# Lampiran 02

# *TRY OUT* ANGKET SIKAP OPTIMISME DALAM BELAJAR

Inisial : ………………………………….

Umur : …………………………………

Jenis Kelamin : ………………………………….

# Petunjuk Penggunaan

* 1. Bacalah petunjuk dengan cermat.
  2. Berikut ini adalah sejumlah pernyataan-pernyataan seputar diri Adik-adik dalam belajar. Mohon untuk menjawab semua pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.
  3. Pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan keadaan akademik Adik- adik, oleh karena itu jawablah dengan sungguh-sungguh serta sejujur- jujurnnya sesuai dengan keadaan Adik sebenarnya.
  4. Jawablah pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan kondisi adik dengan memberikan tanda centang (√ ) pada kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut

S : Sesuai dengan pernyataan tersebut

TS : Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

STS : Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut Contoh :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1. | Saya yakin dapat melewati keadaan sulit selama hidup di panti ini. | √ |  |  |  |

* 1. Setelah menjawab semua pernyataan, dimohon untuk mengumpulkan kembali angket ini.

**B. Pernyataan Angket Sikap Optmisme dalam Belajar**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pernyataan** | **Pilihan Jawaban** | | | |
| **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1 | Saya yakin dapat melewati keadaan sulit selama hidup dipanti ini. |  |  |  |  |
| 2 | Saya belum memiliki pandangan yang jelas terhadap masa depan. |  |  |  |  |
| 3 | Saya tetap bisa menyelesaikan tugas yang diberikan oleh ibu panti walaupun ada masalah yang terjadi |  |  |  |  |
| 4 | Segala usaha yang saya lakukan selama ini mendapatkan hasil yang maksimal. |  |  |  |  |
| 5 | Selama di panti asuhan saya berusaha menyelesaikan masalah sendiri. |  |  |  |  |
| 6 | Hal-hal yang membahagiakan lebih sering terjadi dibandingkan hal-hal yang tidak membahagiakan selama di panti asuhan. |  |  |  |  |
| 7 | Saya tetap semangat belajar walaupun mendapat nilai yang jelek. |  |  |  |  |
| 8 | Nilai yang buruk membuat saya semakin malas dalam belajar. |  |  |  |  |
| 9 | saya percaya mendapatkan nilai bagus pada mata pelajaran yang sulit |  |  |  |  |
| 10 | Dengan kondisi menjadi anak panti saya tidak akan bisa mencapai cita-cita. |  |  |  |  |
| 11 | Saya mendapat nilai yang baik hanya keberuntungan saja. |  |  |  |  |
| 12 | Semenjak tinggal di panti asuhan nilai-nilai saya di sekolah menjadi turun. |  |  |  |  |
| 13 | Saya selalu mendapat nilai yang rendah di sekolah. |  |  |  |  |
| 14 | Saya orang yang takut gagal sehingga tidak ingin mencoba hal baru. |  |  |  |  |
| 15 | Saya mendapat hasil yang buruk meskipun sudah belajar. |  |  |  |  |
| 16 | Saya tidak memiliki teman yang menyenangkan di panti ini. |  |  |  |  |
| 17 | Ketika mendapatkan nilai jelek, saya akan bersedih dalam waktu yang lama. |  |  |  |  |
| 18 | Saya kesulitan dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan oleh ibu panti. |  |  |  |  |
| 19 | Nilai yang rendah tidak menjadikan saya putus asa menjadi juara kelas. |  |  |  |  |
| 20 | Saya tidak mampu memanfaatkan peluang atau kesempatan yang diberikan. |  |  |  |  |
| 21 | Teman-teman sesama anak panti sangat suka bermain dengan saya. |  |  |  |  |
| 22 | Peristiwa dan keadaan yang saya alami saat ini sudah menjadi nasib. |  |  |  |  |
| 23 | Selama tinggal di panti asuhan, saya menjadi lebih mandiri |  |  |  |  |
| 24 | Saya dapat menyelesaikan tugas jika ada yang membantu. |  |  |  |  |
| 25 | Mudah menyerah dan putus asa ketika mendapat nilai yang buruk. |  |  |  |  |
| 26 | Saya mendapat prestasi buruk karena bersaing dengan teman-teman yang pintar. |  |  |  |  |
| 27 | Saya mengalami banyak kesenangan dalam hidup selama tinggal di panti asuhan ini. |  |  |  |  |
| 28 | Saya tidak percaya diri tampil di depan umum karena saya hanya anak panti asuhan. |  |  |  |  |
| 29 | Saya mampu memperbaiki kembali hubungan pertemanan setelah berselisih paham. |  |  |  |  |
| 30 | Saya merasa ibu-ibu panti pilih kasih dalam segala hal. |  |  |  |  |
| 31 | Teman dan ibu-ibu panti tidak memperhatikan diri saya. |  |  |  |  |
| 32 | Meskipun anak panti asuhan tetapi saya pandai bergaul. |  |  |  |  |
| 33 | Saya merasa belum puas dengan prestasi yang diperoleh, sehingga berkeinginan untuk belajar lebih baik. |  |  |  |  |
| 34 | Saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan baik. |  |  |  |  |
| 35 | Ketika diberi nasihat oleh ibu panti, saya merasa semakin termotivasi. |  |  |  |  |
| 36 | Selama ini keberhasilan saya merupakan hasil dari kerja keras yang dilakukan . |  |  |  |  |
| 37 | Saya yakin seorang anak panti suhan juga akan menjadi orang sukses jika bersungguh-sungguh dalam belajar. |  |  |  |  |
| 38 | Saya tetap merasa bersyukur dengan kondisi saya sebagai anak panti asuhan. |  |  |  |  |
| 39 | Saya berusaha untuk meningkatkan prestasi sekolah |  |  |  |  |
| 40 | Penyebab saya kurang beruntung adalah diri sendiri. |  |  |  |  |

**Lampiran 03**

**Data Perhitungan Validitas Angket Sikap Optimisme dalam Belajar**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **A-1** | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| **A-2** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| **A-3** | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| **A-4** | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| **A-5** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| **A-6** | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| **A-7** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| **A-8** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **A-9** | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| **A-10** | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| **A-11** | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| **A-12** | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| **A-13** | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| **A-14** | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **A-15** | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| **A-16** | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **A-17** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| **A-18** | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| **A-19** | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| **A-20** | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| **A-21** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| **A-22** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| **A-23** | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| **A-24** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **A-25** | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| **A-26** | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| **A-27** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| **A-28** | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| **A-29** | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| **A-30** | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| **JUMLAH** | **90** | **80** | **92** | **110** | **80** | **88** | **89** | **88** | **107** | **89** | **89** | **88** | **89** | **94** | **88** | **119** | **111** | **94** | **94** | **104** | **92** |
| **RHITUNG** | **0,561** | **0,737** | **0,510** | **0,238** | **0,737** | **0,784** | **0,516** | **0,784** | **0,342** | **0,516** | **0,516** | **0,784** | **0,516** | **0,578** | **0,784** | **0,255** | **0,324** | **0,578** | **0,578** | **0,484** | **0,510** |
| **RTABEL** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** |
|  | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **JUMLAH** |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 76 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 69 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 74 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 84 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 87 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 101 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 113 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 69 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 93 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 99 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 95 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 100 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 95 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 105 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 115 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 118 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 81 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 112 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 100 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 108 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 108 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 122 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 104 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 134 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 104 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 128 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 126 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 99 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 101 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 115 |
| **90** | **121** | **94** | **90** | **119** | **90** | **89** | **88** | **88** | **101** | **102** | **125** | **102** | **91** | **90** | **94** | **90** | **125** | **88** | **3035** |
| **0,561** | **0,19** | **0,578** | **0,561** | **0,255** | **0,561** | **0,737** | **0,784** | **0,784** | **0,51** | **0,454** | **0,04** | **0,52** | **0,58** | **0,516** | **0,578** | **0,561** | **0,04** | **0,784** |  |
| **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** | **0,361** |  |
| **V** | **TV** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **TV** | **V** |  |

**Lampiran 04**

**Data Perhitungan Reliabilitas Angket Sikap Optimisme dalam Belajar**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE** | | **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | | **8** | | **9** | | **10** | | **11** | | **12** | **13** | **14** | | **15** | | **16** | | **17** | | **18** | | **19** | | **20** | | **21** |
| **A-1** | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | 3 | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 |
| **A-2** | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 |
| **A-3** | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 |
| **A-4** | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 |
| **A-5** | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | 2 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 |
| **A-6** | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 |
| **A-7** | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | 3 | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 |
| **A-8** | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 |
| **A-9** | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 | 4 | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 4 |
| **A-10** | | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | 2 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 |
| **A-11** | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | 4 | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 3 |
| **A-12** | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | 3 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 |
| **A-13** | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | 4 | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 |
| **A-14** | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 |
| **A-15** | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | 3 | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 |
| **A-16** | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | 4 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 |
| **A-17** | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 |
| **A-18** | | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | 4 | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 2 |
| **A-19** | | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 |
| **A-20** | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | 4 | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 |
| **A-21** | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | 2 | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 4 |
| **A-22** | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | 2 | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 |
| **A-23** | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | 2 | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 |
| **A-24** | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 |
| **A-25** | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | 3 | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 |
| **A-26** | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 |
| **A-27** | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | 4 | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 |
| **A-28** | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 4 |
| **A-29** | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | 3 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 |
| **A-30** | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | 4 | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 |
| **JUMLAH** | | **90** | | **80** | | **92** | | **110** | | **80** | | **88** | | **89** | | **88** | | **107** | | **89** | | **89** | | **88** | **89** | **94** | | **88** | | **119** | | **111** | | **94** | | **94** | | **104** | | **92** |
|  | | **0,512** | | **0,449** | | **0,774** | | **-** | | **0,449** | | **0,524** | | **0,384** | | **0,524** | | **-** | | **0,384** | | **0,384** | | **0,524** | **0,384** | **0,698** | | **0,524** | | **-** | | **-** | | **0,698** | | **0,698** | | **0,248** | | **0,774** |
| **Rxy** | | **0,923** | | **0,826** | | **0,556** | | **-** | | **0,826** | | **0,932** | | **0,882** | | **0,932** | | **-** | | **0,882** | | **0,882** | | **0,932** | **0,882** | **0,351** | | **0,932** | | **-** | | **-** | | **0,351** | | **0,351** | | **0,316** | | **0,669** |
| **Kategori** | | **ST** | | **T** | | **S** | | **-** | | **T** | | **ST** | | **T** | | **ST** | | **-** | | **T** | | **T** | | **ST** | **T** | **R** | | **ST** | | **-** | | **-** | | **R** | | **R** | | **R** | | **S** |
| **22** | **23** | | **24** | | **25** | | **26** | | **27** | | **28** | | **29** | | **30** | | **31** | | **32** | | **33** | | **34** | | **35** | | **36** | | **37** | | **38** | | **39** | | **40** | | **JUMLAH** | |
| 3 | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 76 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 69 | |
| 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 2 | | 74 | |
| 4 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 2 | | 84 | |
| 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 87 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 101 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 113 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 3 | | 2 | | 69 | |
| 3 | 3 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 93 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 99 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | | 95 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 100 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | | 95 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 105 | |
| 4 | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 115 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 118 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 81 | |
| 2 | 2 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 4 | | 4 | | 112 | |
| 4 | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 100 | |
| 4 | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 108 | |
| 4 | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 108 | |
| 2 | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 122 | |
| 3 | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 104 | |
| 3 | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 134 | |
| 2 | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 2 | | 104 | |
| 3 | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 128 | |
| 3 | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 126 | |
| 3 | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 99 | |
| 3 | 3 | | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 101 | |
| 3 | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 3 | | 2 | | 4 | | 3 | | 115 | |
| **90** | **121** | | **94** | | **90** | | **119** | | **90** | | **89** | | **88** | | **88** | | **101** | | **102** | | **125** | | **102** | | **91** | | **90** | | **94** | | **90** | | **125** | | **88** | | **3035** | |
| **0,512** | **-** | | **0,698** | | **0,512** | | **-** | | **0,512** | | **0384** | | **0,524** | | **0,524** | | **0,590** | | **0,424** | | **-** | | **0,424** | | **0,578** | | **0,512** | | **0,698** | | **0,512** | | **-** | | **0,524** | |  | |
| **0,923** | **-** | | **0,351** | | **0,923** | | **-** | | **0,923** | | **0,882** | | **0,932** | | **0,932** | | **0,230** | | **0,225** | | **-** | | **0,225** | | **0,314** | | **0,923** | | **0,351** | | **0,923** | | **-** | | **0,932** | |  | |
| **V** | **-** | |  | | **V** | | **-** | | **ST** | | **T** | | **ST** | | **ST** | | **R** | | **R** | | **-** | | **R** | | **R** | | **ST** | | **R** | | **ST** | | **-** | | **ST** | |  | |

**Lampiran 05**

# ANGKET SIKAP OPTIMISME DALAM BELAJAR (VALID)

Inisial : ………………………………….

Umur : …………………………………

Jenis Kelamin : ………………………………….

# Petunjuk Penggunaan

* 1. Bacalah petunjuk dengan cermat.
  2. Berikut ini adalah sejumlah pernyataan-pernyataan seputar diri Adik-adik dalam belajar. Mohon untuk menjawab semua pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.
  3. Pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan keadaan akademik Adik- adik, oleh karena itu jawablah dengan sungguh-sungguh serta sejujur- jujurnnya sesuai dengan keadaan Adik sebenarnya.
  4. Jawablah pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan kondisi adik dengan memberikan tanda centang (√ ) pada kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut

S : Sesuai dengan pernyataan tersebut

TS : Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

STS : Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut Contoh :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1. | Saya yakin dapat melewati keadaan sulit selama hidup di panti ini. | √ |  |  |  |

* 1. Setelah menjawab semua pernyataan, dimohon untuk mengumpulkan kembali angket ini.

**B. Pernyataan Angket Sikap Optmisme dalam Belajar**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pernyataan** | **Pilihan Jawaban** | | | |
| **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1 | Saya yakin dapat melewati keadaan sulit selama hidup dipanti ini. |  |  |  |  |
| 2 | Saya belum memiliki pandangan yang jelas terhadap masa depan. |  |  |  |  |
| 3 | Saya tetap bisa menyelesaikan tugas yang diberikan oleh ibu panti walaupun ada masalah yang terjadi |  |  |  |  |
| 4 | Selama di panti asuhan saya berusaha menyelesaikan masalah sendiri. |  |  |  |  |
| 5 | Hal-hal yang membahagiakan lebih sering terjadi dibandingkan hal-hal yang tidak membahagiakan selama di panti asuhan. |  |  |  |  |
| 6 | Saya tetap semangat belajar walaupun mendapat nilai yang jelek. |  |  |  |  |
| 7 | Nilai yang buruk membuat saya semakin malas dalam belajar. |  |  |  |  |
| 8 | Dengan kondisi menjadi anak panti saya tidak akan bisa mencapai cita-cita. |  |  |  |  |
| 9 | Saya mendapat nilai yang baik hanya keberuntungan saja. |  |  |  |  |
| 10 | Semenjak tinggal di panti asuhan nilai-nilai saya di sekolah menjadi turun. |  |  |  |  |
| 11 | Saya selalu mendapat nilai yang rendah di sekolah. |  |  |  |  |
| 12 | Saya orang yang takut gagal sehingga tidak ingin mencoba hal baru. |  |  |  |  |
| 13 | Saya mendapat hasil yang buruk meskipun sudah belajar. |  |  |  |  |
| 14 | Saya kesulitan dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan oleh ibu panti. |  |  |  |  |
| 15 | Nilai yang rendah tidak menjadikan saya putus asa menjadi juara kelas. |  |  |  |  |
| 16 | Saya tidak mampu memanfaatkan peluang atau kesempatan yang diberikan. |  |  |  |  |
| 17 | Teman-teman sesama anak panti sangat suka bermain dengan saya. |  |  |  |  |
| 18 | Peristiwa dan keadaan yang saya alami saat ini sudah menjadi nasib. |  |  |  |  |
| 19 | Saya dapat menyelesaikan tugas jika ada yang membantu. |  |  |  |  |
| 20 | Mudah menyerah dan putus asa ketika mendapat nilai yang buruk. |  |  |  |  |
| 21 | Saya mengalami banyak kesenangan dalam hidup selama tinggal di panti asuhan ini. |  |  |  |  |
| 22 | Saya tidak percaya diri tampil di depan umum karena saya hanya anak panti asuhan. |  |  |  |  |
| 23 | Saya mampu memperbaiki kembali hubungan pertemanan setelah berselisih paham. |  |  |  |  |
| 24 | Saya merasa ibu-ibu panti pilih kasih dalam segala hal. |  |  |  |  |
| 25 | Teman dan ibu-ibu panti tidak memperhatikan diri saya. |  |  |  |  |
| 26 | Meskipun anak panti asuhan tetapi saya pandai bergaul. |  |  |  |  |
| 27 | Saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan baik. |  |  |  |  |
| 28 | Ketika diberi nasihat oleh ibu panti, saya merasa semakin termotivasi. |  |  |  |  |
| 29 | Selama ini keberhasilan saya merupakan hasil dari kerja keras yang dilakukan . |  |  |  |  |
| 30 | Saya yakin seorang anak panti suhan juga akan menjadi orang sukses jika bersungguh-sungguh dalam belajar. |  |  |  |  |
| 31 | Saya tetap merasa bersyukur dengan kondisi saya sebagai anak panti asuhan. |  |  |  |  |
| 32 | Penyebab saya kurang beruntung adalah diri sendiri. |  |  |  |  |

**Lampiran 06**

**Sebaran Data Pretest Angket Sikap Optimisme dalam Belajar Anak di Panti Asuhan Al-Jam’iyatul Washliyah Medan**

**Tahun Ajaran 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE ANAK** | **Item Angket** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **ΣXi** | **(ΣXi)2** |
| **A1** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | **42** | **1764** |
| **A2** | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | **45** | **2025** |
| **A3** | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | **45** | **2025** |
| **A4** | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | **56** | **3136** |
| **A5** | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | **58** | **3364** |
| **A6** | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | **60** | **3600** |
| **A7** | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | **63** | **3969** |
| **A8** | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | **70** | **4900** |
| **JUMLAH** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **439** | **192721** |

**Lampiran 07**

**Sebaran Data Postest Angket Sikap Optimisme dalam Belajar Anak di Panti Asuhan Al-Jam’iyatul Washliyah Medan**

**Tahun Ajaran 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KODE ANAK** | **Item Angket** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **ΣXii** | **(ΣXii)2** |
| **A1** | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | **65** | **4225** |
| **A2** | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | **72** | **5184** |
| **A3** | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | **75** | **5625** |
| **A4** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | **75** | **5625** |
| **A5** | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | **84** | **7056** |
| **A6** | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | **87** | **7569** |
| **A7** | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | **92** | **8464** |
| **A8** | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | **95** | **9025** |
| **JUMLAH** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **645** | **416025** |

**Lampiran 08**

**Data Hasil Pretest dan Postesst Angket Sikap Optimisme dalam Belajar Anak di Panti Asuhan Al-Jam’iyatul Washliyah Medan**

**Tahun Ajaran 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kode Anak** | **Pretest**  **(Xi)** | **Postest**  **(Xii)** | **Pretest**  **(Xi)2** | **Postest**  **(Xii)2** | **(Xi)2 x (Xii)2** |
| **A1** | 42 | 65 | 1764 | 4225 | 2730 |
| **A2** | 45 | 72 | 2025 | 5184 | 3240 |
| **A3** | 45 | 75 | 2025 | 5625 | 3375 |
| **A4** | 56 | 75 | 3136 | 5625 | 4200 |
| **A5** | 58 | 84 | 3364 | 7056 | 4872 |
| **A6** | 60 | 87 | 3600 | 7569 | 5220 |
| **A7** | 63 | 92 | 3969 | 8464 | 5796 |
| **A8** | 70 | 95 | 4900 | 9025 | 6650 |
| **Jumlah** | **439** | **645** | **192721** | **416025** | **283155** |

**Lampiran 09**

**Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ukuran sampel** | **Taraf nyata ()** | | | | |
| **0,01** | **0,05** | **0,10** | **0,15** | **0,20** |
| 4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  25  30  ˃ 30 | 0,417  0,405  0,364  0,348  0,331  0,311  0,294  0,284  0,275  0,268  0,261  0,257  0,250  0,245  0,239  0,235  0,231  0,200  0,187 | 0,381  0,337  0,319  0,300  0,285  0,271  0,258  0,249  0,242  0,234  0,227  0,220  0,213  0,206  0,200  0,195  0,190  0,173  0,161 | 0,352  0,315  0,294  0,276  0,261  0,249  0,239  0,230  0,223  0,214  0,207  0,201  0,195  0,189  0,184  0,179  0,174  0,158  0,144 | 0,319  0,299  0,277  0,258  0,244  0,233  0,022  0,217  0,212  0,202  0,194  0,187  0,182  0,177  0,173  0,169  0.166  0,147  0,136 | 0,300  0,285  0,265  0,247  0,233  0,223  0,215  0,206  0,199  0,190  0,183  0,177  0,173  0,169  0,166  0,163  0,160  0,142  0,131 |

**Lampiran 10**

**Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Z** | | **0.00** | | **0.01** | | | **0.02** | | | **0.03** | | | **0.04** | | | **0.05** | | | **0.06** | | | **0.07** | | | **0.08** | | | **0.09** | | |
| **-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 | | |
| ***Z*** | **0.00** | | **0.01** | | | **0.02** | | | **0.03** | | | **0.04** | | | **0.05** | | | **0.06** | | | **0.07** | | | **0.08** | | | **0.09** | | |
| **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 | | |
| ***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 | | |
| ***Z*** | **0.00** | | | **0.01** | | | **0.02** | | | **0.03** | | | **0.04** | | | **0.05** | | | **0.06** | | | **0.07** | | | **0.08** | | | **0.09** | | |
| **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 | | |

**Lampiran 11**

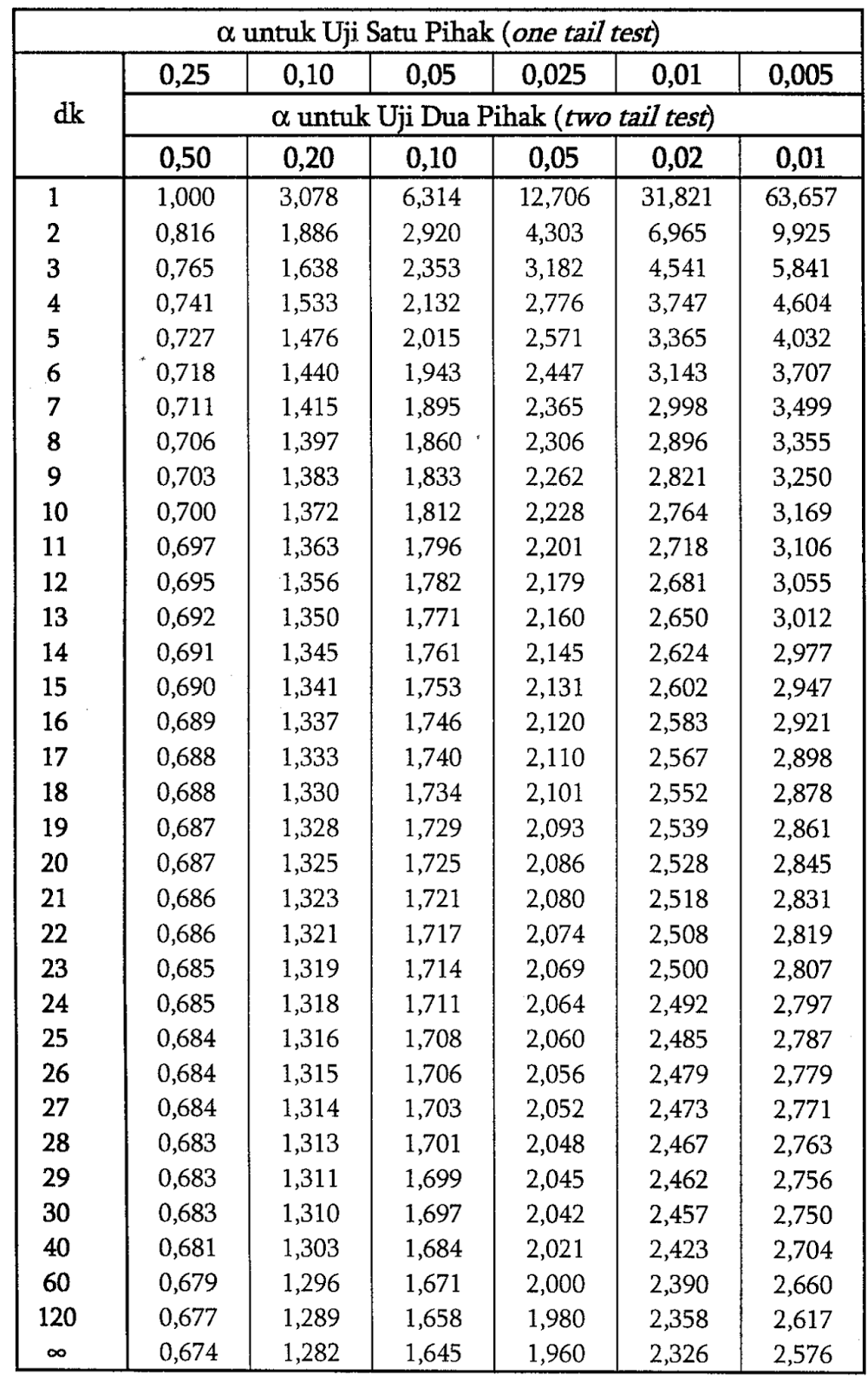
**TABEL RELIABILITAS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Interval kepercayaan** | | **No.** | **Interval kepercayaan** | | **No.** | **Interval kepercayaan** | |
| **95%** | **99%** | **95%** | **99%** | **95%** | **99%** |
| **(0,05)** | **(0,01)** | **(0,05)** | **(0,01)** | **(0,05)** | **(0,01)** |
| 3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26 | 0,997  0,950  0,878  0,811  0,754  0,707  0,666  0,632  0,602  0,576  0,553  0,532  0,514  0,497  0,482  0,468  0,456  0,444  0,433  0,423  0,413  0,404  0,396  0,388 | 0,999  0,990  0,959  0,917  0,874  0,874  0,798  0,765  0,735  0,708  0,684  0,661  0,641  0,623  0,606  0,590  0,575  0,561  0,549  0,537  0,526  0,515  0,505  0,496 | 27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50 | 0,381  0,374  0,367  0,361  0,355  0,349  0,344  0,339  0,334  0,329  0,325  0,320  0,316  0,312  0,308  0,304  0,301  0,297  0,294  0,291  0,288  0,284  0,281  0,277 | 0,487  0,478  0,470  0,463  0,456  0,449  0,442  0,436  0,430  0,424  0,418  0,413  0,408  0,403  0,396  0,393  0,389  0,384  0,380  0,376  0,372  0,368  0,364  0,361 | 55  60  65  70  75  80  85  90  95  100  125  150  175  200  300  400  500  600  700  800  900  1000 | 0,266  0,254  0,244  0,235  0,227  0,220  0,213  0,207  0,202  0,195  0,176  0,159  0,148  0,138  0,113  0,098  0,088  0,080  0,074  0,070  0,065  0,062 | 0,345  0,330  0,317  0,306  0,296  0,286  0,278  0,270  0,263  0,256  0,230  0,210  0,194  0,181  0,148  0,128  0,115  0,105  0,097  0,091  0,086  0,081 |

**Lampiran 12**

**TABEL UJI-T**

**TitikPersentaseDistribusi t (dk = 1 – 40)**

****