
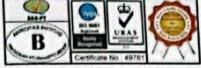



Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Fakultas

| | | |
|---|--|---|
|  | PRODI PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK |  |
| Nomor : 170/II.3.UMG/Psi/A/2023 Lamp. : - Hal : Ijin Penelitian | | |
| Kepada Yth. Kepala SMA Miftahul Ulum Melirang Jl. Raya Melirang 29, Melirang, Bungah – Gresik di Tempat | | |
| <i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i> Berkenaan dengan Tugas Penyusunan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini : | | |
| Nama | : | Shofania Rena Safira |
| NPM | : | 190701029 |
| Semester | : | VIII (Delapan) |
| Alamat | : | Desa Melirang Dusun Pereng Kulon – Gresik |
| No Telepon | : | 085732717432 |
| Judul Skripsi | : | Pengaruh Self Efficacy Terhadap Prokrastinasi Akademik Siswa SMA Miftahul Ulum Melirang |
| <p>Kami berharap bantuan untuk memberikan Ijin Penelitian pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun Skripsi pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data yang dibutuhkan adalah Data Kelas I, II, dan III dan wawancara siswa dan guru.</p> <p>Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan perusahaan/instansi Bapak/Ibu.</p> <p>Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.</p> <p><i>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p> | | |
|  Gresik, 09 Juni 2023 Fitri Sholichah, S.Psi., M.A | | |
| Tindasan: 1. Arsip | | |
|  | <i>The Power of Islamic Entrepreneurship</i> Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: http://www.umg.ac.id , Email: info@umg.ac.id | |

Lampiran 2 Kartu Bimbingan

Kartu bimbingan dosen pembimbing I



PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

A. IDENTITAS

| | | | |
|--|------------------------|-------------------|--|
| Judul Skripsi : Pengaruh Self Efficacy Terhadap Prokrastinasi Akademi Dalam Belajar Pada Siswa SMA Miftahul Ulum | | | |
| Nama Mahasiswa | : Shofania Rena Safira | Tanggal Pengajuan | : 12 Mei 2023 |
| NIM | : 190701029 | Periode Bimbingan | : |
| Prodi | : Psikologi | Pembimbing I | : Awang Setiawan Wicaksono, M.Psi., Psikolog |
| Fakultas | : Psikologi | Pembimbing II | : Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si |

B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I:

| TANGGAL | PERMASALAHAN | SARAN | PARAF PEMBIMBING | PARAF MAHASISWA |
|---------|---|--|------------------|-----------------|
| 10/05 | mencari teori tentang proses tingas | - harus mencari teori tentang proses tingas dan berbagai sudut dg mak & the kebalikannya | | |
| 18/05 | Salah penulisan hasil, Pembahasan, sitasi, dan melampirkan identitas masalah. | | | |
| 16/05 | Revisi lb + Review jurnal | - Keterkaitan Variabel - Perbaiki jurnal sbg referensi | | |
| 29/05 | Bab 1,2 | - Latar belakang kurang mendalam - sitasi bab 2 mendetail | | |
| 29/05 | Bab 1, 2 | - Perbaiki review jurnal terkait Variabel | | |
| 06/06 | Bab 1, 2, review jurnal. | - review jurnal lebih banyak lagi nasional dan internasional | | |
| 09/06 | Bab 1, 2 | - Sitasi mendetail - Pembahasan penelitian | | |
| 13/06 | review jurnal | - keterkaitan penelitian terhadap dg penelitian sekarang | | |
| 16/06 | Bab 1; 2, 3 | metode penelitian harus sesuai dengan kebutuhan | | |
| 19/06 | Bab 1; 2; 3, alat ukur | alat ukur cari yang asli, dan review artikel | | |
| 23/06 | Bab 3 alat ukur | metode sesuai kebutuhan penelitian. | | |
| 27/06 | menyusun skala. | Skala sesuai dengan subjek dan kebutuhan penelitian. | | |
| 09/07 | menunjukkan alat ukur | alat ukur diterima dan di sinkronkan | | |
| 10/07 | alat ukur. | alat ukur di sesuaikan dengan kebutuhan penelitian. | | |
| 06/09 | Bab 1-5 | Bab 4 pembahasan ditambahkan dan ditunjukkan kebaruan | | |

Catatan:

- Mahasiswa wajib membawa Form. Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi I.
- Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa Form. Bimbingan Skripsi

Lampiran 3 Hasil Cek Plagiasi



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 9%

Date: Kamis, September 14, 2023

Statistics: 1228 words Plagiarized / 13939 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Belajar adalah suatu kegiatan atau proses yang bertujuan untuk memperoleh pengetahuan, meningkatkan keterampilan, memperbaiki perilaku dan sikap, serta memperkuat kepribadian (Suyono dan Haryanto, 2014). Menurut Crow dan Crow (Suyono dan Haryanto, 2014), belajar adalah proses memperoleh kebiasaan, pengetahuan, dan sikap baru.

Siswa sekolah menengah (SMA) biasanya berusia antara enam belas dan sembilan belas tahun dan berada dalam tahap perkembangan remaja. Masa remaja merupakan masa transisi perkembangan antara masa kanak-kanak dan masa dewasa yang meliputi perubahan besar pada kondisi fisik, kognitif, dan psikososial. Piaget mengemukakan bahwa siswa sekolah menengah berada pada tahap formal perkembangan kognitif operasional (Papalia et al, 2008:4534).

Remaja sering memikirkan kemungkinan-kemungkinan. Mereka memikirkan tentang karakteristik ideal diri mereka sendiri, orang lain, dan dunia. Hal inilah yang disebut Santrock sebagai standar ideal bagi remaja (siswa SMA). Pada tahap ini siswa mulai membandingkan kenyataan dengan standar idealnya (siswa SMA) (Santrock, 2007:126).

Namun kemampuan berpikir siswa dari sudut pandangnya sendiri pada tahap ini tidak disertai dengan pendapat orang lain dalam penilaiannya, sehingga pendapat dan penilaiannya sendiri dianggap serupa dengan pendapatnya. (Fatimah, 2010:sembilan puluh empat). Terdapat beberapa tugas akademik dan non akademik yang harus dilakukan siswa saat belajar di sekolah.

Tugas-tugas akademik dan non akademik yang diberikan guru harus dikerjakan

Lampiran 4 Surat Balasan Sekolah



**YAYASAN TAMAN PENDIDIKAN ISLAM
MADRASAH ALIYAH MA'ARIF MIFTAHUL ULUM**
(Terakreditasi "A")

MELIRANG BUNGAH GRESIK

NSM: 131235250008 NPSN: 20580223

Akte Notaris Nomor: 48; ANIS MOHAMAD, S.H., M.H.: Tahun 2014

S.K. Kemenkumham RI Nomor: AHU-AH.01.06 - 296: Tahun 2014

Sekretariat : Jl. Raya Melirang No. 29 Bungah Gresik 61152 Telp. (031) 3944772 Email : mam_miftahululum@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: 031/MA-MU/P/VIII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **AHMAD MUNIR, S.Pd.**
Jabatan : Kepala MA Ma'arif Miftahul Ulum Melirang
Alamat : Pereng Wetan Melirang Bungah Gresik

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : **SHOFANIA RENA SAFIRA**
NIM : 190701029
Program Study : Psikologi
Jurusan : Psikologi
Alamat : Dsn. Pereng Kulon Ds. Melirang Bungah Gresik

Adalah Benar-benar telah melaksanakan Penelitian dari Tanggal 09 – 14 Agustus 2023 Di MA Ma'arif Miftahul Ulum Melirang Bungah Kab. Gresik dengan Judul : **Pengaruh Self Efficacy terhadap Prokastinasi Siswa MA Ma'arif Miftahul Ulum Melirang Bungah Gresik.**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Melirang, 15 Agustus 2023

Kepala MA Ma'arif Miftahul Ulum

AHMAD MUNIR, S.Pd

Lampiran 5 Tabel Frekuensi

Self efficacy

item_1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 11 | 16.2 | 16.2 | 20.6 |
| | 3 | 41 | 60.3 | 60.3 | 80.9 |
| | 4 | 7 | 10.3 | 10.3 | 91.2 |
| | 5 | 6 | 8.8 | 8.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 8 | 11.8 | 11.8 | 16.2 |
| | 3 | 32 | 47.1 | 47.1 | 63.2 |
| | 4 | 18 | 26.5 | 26.5 | 89.7 |
| | 5 | 7 | 10.3 | 10.3 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 9 | 13.2 | 13.2 | 13.2 |
| | 2 | 15 | 22.1 | 22.1 | 35.3 |
| | 3 | 29 | 42.6 | 42.6 | 77.9 |
| | 4 | 12 | 17.6 | 17.6 | 95.6 |
| | 5 | 3 | 4.4 | 4.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 22 | 32.4 | 32.4 | 39.7 |
| | 3 | 32 | 47.1 | 47.1 | 86.8 |
| | 4 | 7 | 10.3 | 10.3 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | 2 | 17 | 25.0 | 25.0 | 35.3 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 72.1 |
| | 4 | 10 | 14.7 | 14.7 | 86.8 |
| | 5 | 9 | 13.2 | 13.2 | 100.0 |
| Total | | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | 2 | 16 | 23.5 | 23.5 | 33.8 |
| | 3 | 30 | 44.1 | 44.1 | 77.9 |
| | 4 | 8 | 11.8 | 11.8 | 89.7 |
| | 5 | 7 | 10.3 | 10.3 | 100.0 |
| Total | | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 15 | 22.1 | 22.1 | 29.4 |
| | 3 | 40 | 58.8 | 58.8 | 88.2 |
| | 4 | 7 | 10.3 | 10.3 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 10 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 2 | 22 | 32.4 | 32.4 | 47.1 |
| | 3 | 32 | 47.1 | 47.1 | 94.1 |
| | 4 | 2 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 4 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 2 | 16 | 23.5 | 23.5 | 29.4 |
| | 3 | 35 | 51.5 | 51.5 | 80.9 |
| | 4 | 11 | 16.2 | 16.2 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 10 | 14.7 | 14.7 | 16.2 |
| | 3 | 37 | 54.4 | 54.4 | 70.6 |
| | 4 | 14 | 20.6 | 20.6 | 91.2 |
| | 5 | 6 | 8.8 | 8.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 10 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 2 | 10 | 14.7 | 14.7 | 29.4 |
| | 3 | 38 | 55.9 | 55.9 | 85.3 |
| | 4 | 10 | 14.7 | 14.7 | 100.0 |
| | | Total | 68 | 100.0 | 100.0 |

item_12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 4 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 2 | 15 | 22.1 | 22.1 | 27.9 |
| | 3 | 38 | 55.9 | 55.9 | 83.8 |
| | 4 | 9 | 13.2 | 13.2 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 6 | 8.8 | 8.8 | 10.3 |
| | 3 | 37 | 54.4 | 54.4 | 64.7 |
| | 4 | 20 | 29.4 | 29.4 | 94.1 |
| | 5 | 4 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_14

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 4 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 2 | 3 | 4.4 | 4.4 | 10.3 |
| | 3 | 34 | 50.0 | 50.0 | 60.3 |
| | 4 | 19 | 27.9 | 27.9 | 88.2 |
| | 5 | 8 | 11.8 | 11.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_15

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 7 | 10.3 | 10.3 | 14.7 |
| | 3 | 37 | 54.4 | 54.4 | 69.1 |
| | 4 | 16 | 23.5 | 23.5 | 92.6 |
| | 5 | 5 | 7.4 | 7.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_16

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 9 | 13.2 | 13.2 | 17.6 |
| | 3 | 42 | 61.8 | 61.8 | 79.4 |
| | 4 | 12 | 17.6 | 17.6 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_17

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 2 | 1 | 1.5 | 1.5 | 4.4 |
| | 3 | 14 | 20.6 | 20.6 | 25.0 |
| | 4 | 29 | 42.6 | 42.6 | 67.6 |
| | 5 | 22 | 32.4 | 32.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_18

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 2 | 2 | 2.9 | 2.9 | 5.9 |
| | 3 | 14 | 20.6 | 20.6 | 26.5 |
| | 4 | 22 | 32.4 | 32.4 | 58.8 |
| | 5 | 28 | 41.2 | 41.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_19

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 4 | 5.9 | 5.9 | 7.4 |
| | 3 | 24 | 35.3 | 35.3 | 42.6 |
| | 4 | 24 | 35.3 | 35.3 | 77.9 |
| | 5 | 15 | 22.1 | 22.1 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_20

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 9 | 13.2 | 13.2 | 14.7 |
| | 3 | 23 | 33.8 | 33.8 | 48.5 |
| | 4 | 20 | 29.4 | 29.4 | 77.9 |
| | 5 | 15 | 22.1 | 22.1 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_21

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 3 | 29 | 42.6 | 42.6 | 47.1 |
| | 4 | 25 | 36.8 | 36.8 | 83.8 |
| | 5 | 11 | 16.2 | 16.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_22

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 4 | 5.9 | 5.9 | 7.4 |
| | 3 | 33 | 48.5 | 48.5 | 55.9 |
| | 4 | 21 | 30.9 | 30.9 | 86.8 |
| | 5 | 9 | 13.2 | 13.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_23

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 2 | 11 | 16.2 | 16.2 | 19.1 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 55.9 |
| | 4 | 23 | 33.8 | 33.8 | 89.7 |
| | 5 | 7 | 10.3 | 10.3 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_24

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 10 | 14.7 | 14.7 | 16.2 |
| | 3 | 26 | 38.2 | 38.2 | 54.4 |
| | 4 | 23 | 33.8 | 33.8 | 88.2 |
| | 5 | 8 | 11.8 | 11.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_25

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 3 | 31 | 45.6 | 45.6 | 48.5 |
| | 4 | 25 | 36.8 | 36.8 | 85.3 |
| | 5 | 10 | 14.7 | 14.7 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_26

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 4 | 5.9 | 5.9 | 7.4 |
| | 3 | 27 | 39.7 | 39.7 | 47.1 |
| | 4 | 24 | 35.3 | 35.3 | 82.4 |
| | 5 | 12 | 17.6 | 17.6 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_27

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | 2 | 6 | 8.8 | 8.8 | 19.1 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 55.9 |
| | 4 | 28 | 41.2 | 41.2 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | 68 | 100.0 | 100.0 | | |

item_28

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | 2 | 8 | 11.8 | 11.8 | 22.1 |
| | 3 | 21 | 30.9 | 30.9 | 52.9 |
| | 4 | 23 | 33.8 | 33.8 | 86.8 |
| | 5 | 9 | 13.2 | 13.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_29

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 2 | 2.9 | 2.9 | 7.4 |
| | 3 | 27 | 39.7 | 39.7 | 47.1 |
| | 4 | 26 | 38.2 | 38.2 | 85.3 |
| | 5 | 10 | 14.7 | 14.7 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_30

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 2 | 2.9 | 2.9 | 4.4 |
| | 3 | 19 | 27.9 | 27.9 | 32.4 |
| | 4 | 26 | 38.2 | 38.2 | 70.6 |
| | 5 | 20 | 29.4 | 29.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_31

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 4 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 2 | 11 | 16.2 | 16.2 | 22.1 |
| | 3 | 30 | 44.1 | 44.1 | 66.2 |
| | 4 | 14 | 20.6 | 20.6 | 86.8 |
| | 5 | 9 | 13.2 | 13.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item_32

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 2 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 2 | 6 | 8.8 | 8.8 | 11.8 |
| | 3 | 17 | 25.0 | 25.0 | 36.8 |
| | 4 | 32 | 47.1 | 47.1 | 83.8 |
| | 5 | 11 | 16.2 | 16.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

Prokrastinasi Akademik

item1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 18 | 26.5 | 26.5 | 33.8 |
| | 3 | 23 | 33.8 | 33.8 | 67.6 |
| | 4 | 13 | 19.1 | 19.1 | 86.8 |
| | 5 | 9 | 13.2 | 13.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 9 | 13.2 | 13.2 | 13.2 |
| | 2 | 24 | 35.3 | 35.3 | 48.5 |
| | 3 | 24 | 35.3 | 35.3 | 83.8 |
| | 4 | 6 | 8.8 | 8.8 | 92.6 |
| | 5 | 5 | 7.4 | 7.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 13 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | 2 | 29 | 42.6 | 42.6 | 61.8 |
| | 3 | 19 | 27.9 | 27.9 | 89.7 |
| | 4 | 6 | 8.8 | 8.8 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 11 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| | 2 | 34 | 50.0 | 50.0 | 66.2 |
| | 3 | 20 | 29.4 | 29.4 | 95.6 |
| | 4 | 2 | 2.9 | 2.9 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 8 | 11.8 | 11.8 | 16.2 |
| | 3 | 40 | 58.8 | 58.8 | 75.0 |
| | 4 | 13 | 19.1 | 19.1 | 94.1 |
| | 5 | 4 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 10 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 2 | 21 | 30.9 | 30.9 | 45.6 |
| | 3 | 27 | 39.7 | 39.7 | 85.3 |
| | 4 | 7 | 10.3 | 10.3 | 95.6 |
| | 5 | 3 | 4.4 | 4.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 12 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| | 2 | 31 | 45.6 | 45.6 | 63.2 |
| | 3 | 24 | 35.3 | 35.3 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 12 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| | 2 | 27 | 39.7 | 39.7 | 57.4 |
| | 3 | 24 | 35.3 | 35.3 | 92.6 |
| | 4 | 4 | 5.9 | 5.9 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1 | 6 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| | 2 | 20 | 29.4 | 29.4 | 38.2 |
| | 3 | 30 | 44.1 | 44.1 | 82.4 |
| | 4 | 8 | 11.8 | 11.8 | 94.1 |
| | 5 | 4 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 10 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 2 | 26 | 38.2 | 38.2 | 52.9 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 89.7 |
| | 4 | 3 | 4.4 | 4.4 | 94.1 |
| | 5 | 4 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 14 | 20.6 | 20.6 | 20.6 |
| | 2 | 25 | 36.8 | 36.8 | 57.4 |
| | 3 | 26 | 38.2 | 38.2 | 95.6 |
| | 4 | 1 | 1.5 | 1.5 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 11 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| | 2 | 32 | 47.1 | 47.1 | 63.2 |
| | 3 | 21 | 30.9 | 30.9 | 94.1 |
| | 4 | 3 | 4.4 | 4.4 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 7 | 10.3 | 10.3 | 17.6 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 54.4 |
| | 4 | 24 | 35.3 | 35.3 | 89.7 |
| | 5 | 7 | 10.3 | 10.3 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item14

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 6 | 8.8 | 8.8 | 13.2 |
| | 3 | 23 | 33.8 | 33.8 | 47.1 |
| | 4 | 28 | 41.2 | 41.2 | 88.2 |
| | 5 | 8 | 11.8 | 11.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item15

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 7 | 10.3 | 10.3 | 14.7 |
| | 3 | 28 | 41.2 | 41.2 | 55.9 |
| | 4 | 19 | 27.9 | 27.9 | 83.8 |
| | 5 | 11 | 16.2 | 16.2 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item16

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 12 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| | 2 | 29 | 42.6 | 42.6 | 60.3 |
| | 3 | 23 | 33.8 | 33.8 | 94.1 |
| | 4 | 2 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item17

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 15 | 22.1 | 22.1 | 29.4 |
| | 3 | 29 | 42.6 | 42.6 | 72.1 |
| | 4 | 11 | 16.2 | 16.2 | 88.2 |
| | 5 | 8 | 11.8 | 11.8 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item18

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 2 | 11 | 16.2 | 16.2 | 23.5 |
| | 3 | 36 | 52.9 | 52.9 | 76.5 |
| | 4 | 14 | 20.6 | 20.6 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item19

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 2 | 17 | 25.0 | 25.0 | 36.8 |
| | 3 | 35 | 51.5 | 51.5 | 88.2 |
| | 4 | 7 | 10.3 | 10.3 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item20

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 9 | 13.2 | 13.2 | 13.2 |
| | 2 | 32 | 47.1 | 47.1 | 60.3 |
| | 3 | 21 | 30.9 | 30.9 | 91.2 |
| | 4 | 4 | 5.9 | 5.9 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item21

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| | 2 | 9 | 13.2 | 13.2 | 17.6 |
| | 3 | 42 | 61.8 | 61.8 | 79.4 |
| | 4 | 10 | 14.7 | 14.7 | 94.1 |
| | 5 | 4 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item22

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 6 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| | 2 | 16 | 23.5 | 23.5 | 32.4 |
| | 3 | 32 | 47.1 | 47.1 | 79.4 |
| | 4 | 11 | 16.2 | 16.2 | 95.6 |
| | 5 | 3 | 4.4 | 4.4 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item23

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| | 2 | 25 | 36.8 | 36.8 | 47.1 |
| | 3 | 32 | 47.1 | 47.1 | 94.1 |
| | 4 | 3 | 4.4 | 4.4 | 98.5 |
| | 5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

item24

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 1 | 13 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | 2 | 25 | 36.8 | 36.8 | 55.9 |
| | 3 | 25 | 36.8 | 36.8 | 92.6 |
| | 4 | 3 | 4.4 | 4.4 | 97.1 |
| | 5 | 2 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 68 | 100.0 | 100.0 | |

PENGANTAR

Terlebih dahulu saya mendo'akan semoga saudara/i dalam keadaan sehat wal'afiat dan sukses dalam menjalankan kehidupan sehari-hari. Saya adalah mahasiswa Jurusan Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik yang sedang melakukan penelitian. Berkaitan dengan hal tersebut kami mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi skala tentang bagaimana perilaku saudara/i terhadap pernyataan-pernyataan yang akan diberikan.

Dimohon kepada saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan objektif sesuai dengan keadaan diri saudara/i, jawaban saudara/i akan *dijamin kerahasiaannya* dan *tidak akan memberi dampak negatif dalam bentuk apapun* pada diri saudara/i, atas kesediaan saudara/i mengisi kuisisioner ini. Kami mengucapkan terima kasih.

Nama (inisial) :

Jenis Kelamin : P/L

Alamat :

Usia : tahun

Kelas :

Peneliti

(Shofania Rena Safira)

PEDOMAN PENGISIAN SKALA PENELITIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Isilah pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom kosong disebelah pernyataan tersebut sesuai dengan pendapat dan keadaan saudara yang sebenarnya. Setiap orang mempunyai pendapat yang berbeda, pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut saudara sendiri karena tidak ada pilihan yang dianggap benar atau salah. Berikut adalah keterangan pilihan jawaban yang dapat saudara pilih :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

| NO | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1. | Saya percaya akan kemampuan saya menghadapi tugas-tugas yang ada | | √ | | | |

Lampiran 7 Kuesioner

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Semoga teman-teman sekalian senantiasa dalam keadaan sehat dan senantiasa dalam lindungan Nya. Aamiin.

Perkenalkan nama saya Shofania Rena Safira, mahasiswa Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh *Self efficacy* Terhadap Prokrastinasi Akademik Dalam Belajar Siswa Di SMA. Dari itu kepada siswa-siswi mohon bantuannya untuk ikut serta mengisi angket yang tertera. Isilah dengan kondisi yang teman-teman alami sebenarnya karena tidak ada unsur salah dan benar pada setiap tanggapan yang teman-teman berikan. Segala sesuatu yang saudara isi terjamin kerahasiannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Terimakasih.

a. *Self efficacy*

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|--|----|---|---|----|-----|
| 1. | Saya mengalami kesulitan untuk menyelesaikan tugas-tugas di sekolah saat ini | | | | | |
| 2. | Saya merasa kesulitan mengerjakan tugas karena tidak memahami secara mendalam | | | | | |
| 3. | Saya merasa tidak mengalami kesulitan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan | | | | | |
| 4. | Saya merasa tugas yang diberikan tidak terlalu sulit untuk dikerjakan | | | | | |
| 5. | Saya merasa tugas-tugas yang diberikan begitu sulit untuk diselesaikan | | | | | |
| 6. | Saya menerima tugas yang sulit sehingga tidak bisa dikerjakan | | | | | |
| 7. | Saya merasa tidak mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas | | | | | |
| 8. | Saya merasa yakin bisa menerima tugas-tugas yang diberikan guru walaupun itu sulit sekalipun | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 9. | Saya mengalami kesulitan untuk mengatasi tugas-tugas yang diberikan oleh guru | | | | | |
| 10. | Saya merasa tidak bisa mengatasi tugas-tugas yang diberikan guru sendirian tanpa bantuan | | | | | |
| 11. | Saya merasa bisa mengatasi semua tugas yang diberikan oleh guru | | | | | |
| 12. | Saya tidak merasa terkendala dalam mengatasi tugas-tugas yang diberikan | | | | | |
| 13. | Saya merasa yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan sendiri | | | | | |
| 14. | Saya merasa bisa menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan | | | | | |
| 15. | Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan saya sendiri | | | | | |
| 16. | Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas tanpa bantuan teman-teman | | | | | |
| 17. | Saya akan berusaha lebih giat lagi dalam belajar setelah mengalami kegagalan | | | | | |
| 18. | Saya yakin bisa berjuang kembali ketika mengalami kegagalan | | | | | |
| 19. | Saya merasa ketika mengalami kegagalan berarti saya tidak bisa apa-apa | | | | | |
| 20. | Saya tidak yakin bisa berjuang lebih jauh ketika mengalami kegagalan | | | | | |
| 21. | Saya bersemangat untuk menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan | | | | | |
| 22. | Saya merasa ulet dan tekun ketika berupaya mencapai tujuan/tugas | | | | | |
| 23. | Saya tidak sanggup untuk menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru | | | | | |
| 24. | Saya kurang semangat dalam menyelesaikan tugas-tugas yang ada | | | | | |
| 25. | Saya bisa mengambil risiko yang baik ketika belajar online (seperti stop main game,tidak boros, dll) | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 26. | Saya merasa harus mengorbankan waktu lebih banyak untuk bisa fokus dalam pembelajaran daring kali ini | | | | | |
| 27. | Saya mengalami kesulitan namun tidak tau harus berbuat apa | | | | | |
| 28. | Saya tidak berani bertanya kepada guru ketika saya mengalami suatu masalah dalam pembelajaran | | | | | |
| 29. | Saya yakin dan optimis akan kesanggupan saya dalam menghadapi tugas-tugas di pembelajaran daring saat ini | | | | | |
| 30. | Saya merasa siap akan kemampuan saya untuk sukses dalam pembelajaran dikelas saat ini | | | | | |
| 31. | Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan diri menghadapi berbagai situasi di pembelajaran dikelas saat ini | | | | | |
| 32. | Saya merasa tidak berdaya dan tidak sanggup mengikuti pembelajaran dikelas saat ini | | | | | |

b. Prokrastinasi

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|---|----|---|---|----|-----|
| 1. | Adanya pengaruh media sosial yang membuat saya menunda untuk menyelesaikan tugas-tugas sekolah. | | | | | |
| 2. | Saya berfikir bahwa tugas sekolah mudah untuk di selesaikan, sehingga saya menunda untuk mengerjakan tugas sekolah. | | | | | |
| 3. | Saya lebih mengutamakan tugas sekolah yang menjadi tanggungjawab saya, meskipun harus melawan rasa malas untuk mengerjakan. | | | | | |
| 4. | Saya akan mengerjakan tugas secara bertahap, sehingga rasa malas akan semakin berkurang. | | | | | |
| 5. | Saya membutuhkan waktu yang lama dalam menyelesaikan tugas sekolah. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6. | Saya sering mendapat teguran dari guru karena terlambat mengumpulkan tugas yang diberikan | | | | | |
| 7. | Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengerjakan tugas sekolah, sehingga dapat terselesaikan tepat waktu. | | | | | |
| 8. | Tugas yang diberikan oleh guru segera saya kerjakan untuk menghindari keterlambatan dalam pengumpulan | | | | | |
| 9. | Saya mengalami kesulitan untuk konsisten dalam mengumpulkan tugas tepat waktu. | | | | | |
| 10. | Saya tidak menepati waktu yang telah saya tentukan untuk mengerjakan tugas kuliah | | | | | |
| 11. | Saya selalu mengerjakan tugas sebelum waktu pengumpulan untuk memperoleh hasil yang optimal. | | | | | |
| 12. | Saya menepati waktu yang telah saya tetapkan untuk mengerjakan tugas sekolah. | | | | | |
| 13. | Saya merasa takut apabila guru tidak menerima tugas saya dikarenakan pengumpulan yang tidak tepat waktu. | | | | | |
| 14. | Saya merasa cemas apabila tugas yang saya kerjakan tidak sesuai dengan apa yang diinginkan oleh guru. | | | | | |
| 15. | Mendapat teguran dari guru karena tidak mengumpulkan tugas tepat waktu adalah hal yang biasa bagi saya. | | | | | |
| 16. | Saya selalu optimis bahwa saya dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan guru. | | | | | |
| 17. | Ketika tidak memahami tugas, saya merasa gugup dan takut untuk menanyakan kepada guru. | | | | | |
| 18. | Sebelum memahami tugas dengan baik, saya merasa enggan untuk mengumpulkan tugas kepada guru | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 19. | Dalam menyelesaikan tugas sekolah, saya mengkomunikasikan kesulitan yang saya hadapi kepada guru. | | | | | |
| 20. | Koreksi dan perbaikan adalah hal yang biasa bagi saya, karena tugas sekolah akan lebih maksimal dengan hal tersebut | | | | | |
| 21. | Saya merasa kesulitan untuk menuangkan gagasan dan pemahaman kedalam tugas sekolah, sehingga penyelesaian tugas membutuhkan waktu yang lama. | | | | | |
| 22. | Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki ketika akan mengerjakan tugas dari guru | | | | | |
| 23. | Untuk mempercepat menyelesaikan tugas kuliah, saya segera menuliskan setiap gagasan yang muncul kedalam tugas sekolah. | | | | | |
| 24. | Saya akan mendiskusikan terlebih dahulu tugas yang akan saya kerjakan kepada guru ataupun teman-teman. | | | | | |

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

Self efficacy

Putaran 1

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .568 | 32 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| item_1 | 101.47 | 65.029 | .247 | .601 |
| item_2 | 101.24 | 64.720 | .220 | .601 |
| item_3 | 101.72 | 60.563 | .039 | .574 |
| item_4 | 101.81 | 65.470 | .283 | .603 |
| item_5 | 101.54 | 69.237 | .430 | .636 |
| item_6 | 101.62 | 65.493 | .251 | .610 |
| item_7 | 101.74 | 64.257 | .207 | .593 |
| item_8 | 102.03 | 67.820 | .434 | .619 |
| item_9 | 101.63 | 68.952 | .520 | .625 |
| item_10 | 101.29 | 64.569 | .222 | .597 |
| item_11 | 101.79 | 67.091 | .383 | .615 |
| item_12 | 101.65 | 64.739 | .237 | .598 |
| item_13 | 101.21 | 57.450 | .359 | .541 |
| item_14 | 101.15 | 54.038 | .518 | .516 |
| item_15 | 101.31 | 55.112 | .484 | .523 |
| item_16 | 101.49 | 54.880 | .583 | .518 |
| item_17 | 100.50 | 54.164 | .527 | .516 |
| item_18 | 100.44 | 55.086 | .412 | .527 |
| item_19 | 100.79 | 55.181 | .448 | .525 |
| item_20 | 100.93 | 54.129 | .468 | .519 |
| item_21 | 100.85 | 60.097 | .121 | .563 |
| item_22 | 101.01 | 56.821 | .365 | .538 |
| item_23 | 101.18 | 54.207 | .498 | .518 |
| item_24 | 101.10 | 54.721 | .483 | .521 |

| | | | | |
|---------|--------|--------|------|------|
| item_25 | 100.90 | 55.138 | .507 | .522 |
| item_26 | 100.88 | 57.538 | .287 | .545 |
| item_27 | 101.32 | 55.088 | .412 | .527 |
| item_28 | 101.22 | 54.443 | .379 | .527 |
| item_29 | 100.94 | 54.713 | .481 | .521 |
| item_30 | 100.59 | 54.694 | .500 | .520 |
| item_31 | 101.31 | 53.441 | .499 | .514 |
| item_32 | 100.85 | 56.724 | .319 | .540 |

Putaran 2

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .904 | 19 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 13. Saya merasa yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan sendiri | 63.09 | 107.813 | .580 | .899 |
| 14. Saya merasa bisa menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan | 63.03 | 103.820 | .665 | .896 |
| 15. Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan saya sendiri | 63.19 | 105.918 | .605 | .898 |
| 16. Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas tanpa bantuan teman-teman | 63.37 | 106.534 | .656 | .897 |
| 17. Saya akan berusaha lebih giat lagi dalam belajar setelah mengalami kegagalan | 62.38 | 106.717 | .528 | .900 |

| | | | | |
|--|-------|---------|------|------|
| 18. Saya yakin bisa berjuang kembali ketika mengalami kegagalan | 62.32 | 106.043 | .516 | .901 |
| 19. Saya merasa ketika mengalami kegagalan berarti saya tidak bisa apa-apa | 62.68 | 105.983 | .567 | .899 |
| 20. Saya tidak yakin bisa berjuang lebih jauh ketika mengalami kegagalan | 62.81 | 103.500 | .631 | .897 |
| 22. Saya merasa ulet dan tekun ketika berupaya mencapai tujuan/tugas | 62.90 | 107.825 | .517 | .900 |
| 23. Saya tidak sanggup untuk menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru | 63.06 | 105.668 | .559 | .899 |
| 24. Saya kurang semangat dalam menyelesaikan tugas-tugas yang ada | 62.99 | 105.955 | .568 | .899 |
| 25. Saya bisa mengambil risiko yang baik ketika belajar dikelas (seperti stop bermain, tidak bergurau, dll) | 62.78 | 108.055 | .508 | .901 |
| 26. Saya merasa harus mengorbankan waktu lebih banyak untuk bisa fokus dalam pembelajaran dikelas kali ini | 62.76 | 110.481 | .341 | .905 |
| 27. Saya mengalami kesulitan namun tidak tau harus berbuat apa | 63.21 | 106.494 | .492 | .901 |
| 28. Saya tidak berani bertanya kepada guru ketika saya mengalami suatu masalah dalam pembelajaran | 63.10 | 104.392 | .508 | .901 |
| 29. Saya yakin dan optimis akan kesanggupan saya dalam menghadapi tugas-tugas pada pembelajaran dikelas saat ini | 62.82 | 106.356 | .544 | .900 |

| | | | | |
|---|-------|---------|------|------|
| 30. Saya merasa siap akan kemampuan saya untuk sukses dalam pembelajaran dikelas saat ini | 62.47 | 106.163 | .573 | .899 |
| 31. Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan diri menghadapi berbagai situasi di pembelajaran dikelas saat ini | 63.19 | 102.754 | .649 | .896 |
| 32. Saya merasa tidak berdaya dan tidak sanggup mengikuti pembelajaran dikelas saat ini | 62.74 | 107.839 | .451 | .902 |



Prokrastinasi Akademik

Putaran 1

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .810 | 24 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Adanya pengaruh media sosial yang membuat saya menunda untuk menyelesaikan tugas-tugas sekolah. | 61.49 | 82.313 | .540 | .793 |
| 2. Saya berfikir bahwa tugas sekolah mudah untuk di selesaikan, sehingga saya menunda untuk mengerjakan tugas sekolah. | 61.91 | 81.246 | .645 | .787 |
| 3. Saya lebih mengutamakan tugas sekolah yang menjadi tanggungjawab saya, meskipun harus melawan rasa malas untuk mengerjakan. | 62.22 | 83.936 | .581 | .792 |
| 4. Saya akan mengerjakan tugas secara bertahap, sehingga rasa malas akan semakin berkurang. | 62.29 | 89.464 | .302 | .806 |
| 5. Saya membutuhkan waktu yang lama dalam menyelesaikan tugas sekolah. | 61.43 | 89.174 | .304 | .805 |
| 6. Saya sering mendapat teguran dari guru karena terlambat mengumpulkan tugas yang diberikan | 61.94 | 83.370 | .562 | .793 |

| | | | | |
|--|-------|---------|-------|------|
| 7. Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengerjakan tugas sekolah, sehingga dapat terselesaikan tepat waktu. | 62.31 | 87.769 | .431 | .800 |
| 8. Tugas yang diberikan oleh guru segera saya kerjakan untuk menghindari keterlambatan dalam pengumpulan | 62.19 | 83.261 | .658 | .789 |
| 9. Saya mengalami kesulitan untuk konsisten dalam mengumpulkan tugas tepat waktu. | 61.76 | 87.287 | .356 | .803 |
| 10. Saya tidak menepati waktu yang telah saya tentukan untuk mengerjakan tugas sekolah | 62.04 | 82.640 | .612 | .790 |
| 11. Saya selalu mengerjakan tugas sebelum waktu pengumpulan untuk memperoleh hasil yang optimal. | 62.24 | 85.406 | .503 | .796 |
| 12. Saya menepati waktu yang telah saya tetapkan untuk mengerjakan tugas sekolah. | 62.25 | 88.280 | .364 | .803 |
| 13. Saya merasa takut apabila guru tidak menerima tugas saya dikarenakan pengumpulan yang tidak tepat waktu. | 61.22 | 89.488 | .213 | .811 |
| 14. Saya merasa cemas apabila tugas yang saya kerjakan tidak sesuai dengan apa yang diinginkan oleh guru. | 61.06 | 92.056 | .095 | .815 |
| 15. Mendapat teguran dari guru karena tidak mengumpulkan tugas tepat waktu adalah hal yang biasa bagi saya. | 61.12 | 102.523 | -.424 | .840 |

| | | | | |
|--|-------|--------|------|------|
| 16. Saya selalu optimis bahwa saya dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan guru. | 62.22 | 91.428 | .146 | .812 |
| 17. Ketika tidak memahami tugas,saya merasa gugup dan takut untuk menanyakan kepada guru. | 61.50 | 85.687 | .396 | .801 |
| 18. Sebelum memahami tugas dengan baik, saya merasa enggan untuk mengumpulkan tugas kepada guru | 61.57 | 91.024 | .174 | .811 |
| 19. Dalam menyelesaikan tugas sekolah, saya mengkomunikasikan kesulitan yang saya hadapi kepada guru. | 61.88 | 87.240 | .412 | .801 |
| 20. Koreksi dan perbaikan adalah hal yang biasa bagi saya, karena tugas sekolah akan lebih maksimal dengan hal tersebut | 62.15 | 89.232 | .278 | .807 |
| 21. Saya merasa kesulitan untuk menuangkan gagasan dan pemahaman kedalam tugas sekolah, sehingga penyelesaian tugas membutuhkan waktu yang lama. | 61.49 | 89.418 | .294 | .806 |
| 22. Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki ketika akan mengerjakan tugas dari guru | 61.69 | 86.336 | .423 | .800 |
| 23. Untuk mempercepat menyelesaikan tugas sekolah, saya segera menuliskan setiap gagasan yang muncul kedalam tugas sekolah. | 62.03 | 89.850 | .281 | .806 |

| | | | | |
|--|-------|--------|------|------|
| 24. Saya akan mendiskusikan terlebih dahulu tugas yang akan saya kerjakan kepada guru ataupun teman-teman. | 62.18 | 87.491 | .362 | .803 |
|--|-------|--------|------|------|

Putaran 2

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .855 | 19 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Adanya pengaruh media sosial yang membuat saya menunda untuk menyelesaikan tugas-tugas sekolah. | 46.03 | 74.984 | .549 | .844 |
| 2. Saya berfikir bahwa tugas sekolah mudah untuk di selesaikan, sehingga saya menunda untuk mengerjakan tugas sekolah. | 46.46 | 74.252 | .639 | .840 |
| 3. Saya lebih mengutamakan tugas sekolah yang menjadi tanggungjawab saya, meskipun harus melawan rasa malas untuk mengerjakan. | 46.76 | 76.332 | .607 | .842 |
| 4. Saya akan mengerjakan tugas secara bertahap, sehingga rasa malas akan semakin berkurang. | 46.84 | 82.227 | .287 | .855 |
| 5. Saya membutuhkan waktu yang lama dalam menyelesaikan tugas sekolah. | 45.97 | 81.850 | .296 | .855 |

| | | | | |
|---|-------|--------|------|------|
| 6. Saya sering mendapat teguran dari guru karena terlambat mengumpulkan tugas yang diberikan | 46.49 | 75.477 | .604 | .841 |
| 7. Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengerjakan tugas sekolah, sehingga dapat terselesaikan tepat waktu. | 46.85 | 80.277 | .440 | .849 |
| 8. Tugas yang diberikan oleh guru segera saya kerjakan untuk menghindari keterlambatan dalam pengumpulan | 46.74 | 75.541 | .696 | .838 |
| 9. Saya mengalami kesulitan untuk konsisten dalam mengumpulkan tugas tepat waktu. | 46.31 | 79.769 | .365 | .852 |
| 10. Saya tidak menepati waktu yang telah saya tentukan untuk mengerjakan tugas sekolah | 46.59 | 75.052 | .639 | .840 |
| 11. Saya selalu mengerjakan tugas sebelum waktu pengumpulan untuk memperoleh hasil yang optimal. | 46.78 | 77.995 | .512 | .846 |
| 12. Saya menepati waktu yang telah saya tetapkan untuk mengerjakan tugas sekolah. | 46.79 | 80.673 | .378 | .851 |
| 17. Ketika tidak memahami tugas, saya merasa gugup dan takut untuk menanyakan kepada guru. | 46.04 | 78.938 | .366 | .853 |
| 19. Dalam menyelesaikan tugas sekolah, saya mengkomunikasikan kesulitan yang saya hadapi kepada guru. | 46.43 | 79.920 | .410 | .850 |

| | | | | |
|--|-------|--------|------|------|
| 20. Koreksi dan perbaikan adalah hal yang biasa bagi saya, karena tugas sekolah akan lebih maksimal dengan hal tersebut | 46.69 | 80.873 | .336 | .853 |
| 21. Saya merasa kesulitan untuk menuangkan gagasan dan pemahaman kedalam tugas sekolah, sehingga penyelesaian tugas membutuhkan waktu yang lama. | 46.03 | 81.551 | .322 | .853 |
| 22. Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki ketika akan mengerjakan tugas dari guru | 46.24 | 79.705 | .381 | .852 |
| 23. Untuk mempercepat menyelesaikan tugas sekolah, saya segera menuliskan setiap gagasan yang muncul kedalam tugas sekolah. | 46.57 | 82.159 | .297 | .854 |
| 24. Saya akan mendiskusikan terlebih dahulu tugas yang akan saya kerjakan kepada guru ataupun teman-teman. | 46.72 | 79.876 | .377 | .852 |

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | SELF EFFICACY | PROKRASTINASI |
|----------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| N | | 68 | 68 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 66.38 | 49.07 |
| | Std. Deviation | 10.850 | 9.333 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .095 | .095 |
| | Positive | .095 | .042 |
| | Negative | -.053 | -.095 |
| Test Statistic | | .095 | .095 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 ^{c,d} | .200 ^{c,d} |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 10 Linieritas

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| PROKRASTINASI * <i>SELF EFFICACY</i> | Between Groups | (Combined) | 4528.599 | 32 | 141.519 | 3.787 | .000 |
| | | Linearity | 3066.135 | 1 | 3066.135 | 82.043 | .000 |
| | | Deviation from Linearity | 1462.464 | 31 | 47.176 | 1.262 | .251 |
| | Within Groups | | 1308.033 | 35 | 37.372 | | |
| | Total | | 5836.632 | 67 | | | |

Lampiran 11 Uji Hipotesis

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 3066.135 | 1 | 3066.135 | 73.043 | .000 ^b |
| | Residual | 2770.497 | 66 | 41.977 | | |
| | Total | 5836.632 | 67 | | | |

- a. Dependent Variable: PROKRASTINASI
- b. Predictors: (Constant), *SELF EFFICACY*

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .725 ^a | .525 | .518 | 6.479 |

- a. Predictors: (Constant), *SELF EFFICACY*

Lampiran 12 Tabulasi Data

Variabel X

| 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 | SKOR TOTAL | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 113 | |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 92 | |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 5 | 95 | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 108 | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 108 | |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | 100 | |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 107 | |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 108 | |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 102 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 102 | |
| 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 91 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 101 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 107 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 112 | |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 4 | 105 | |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 120 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 112 | |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 98 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 103 | |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 102 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 111 | | | |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 104 | |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 104 | | |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 111 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 111 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 104 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 99 |
| 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 105 | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 99 | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 104 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 112 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 106 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 108 | |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 100 | |
| 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 96 | |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 113 | |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 115 | |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 101 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 106 | |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 96 | |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 116 |
| 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 92 | |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 119 | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 100 | |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 123 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 123 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 121 | |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 98 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 109 | |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 107 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 104 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 115 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 104 |
| 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 111 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 99 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | 92 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 98 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 95 |
| 4 | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 100 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 100 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 100 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 97 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 112 |

GRESIK

Variabel Y

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SKOR TOTAL |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| 5 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 78 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 75 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 53 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 59 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 60 |
| 5 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 72 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 69 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 69 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 82 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 70 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 74 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 68 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 67 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 59 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 71 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 56 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 62 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 53 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 71 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 64 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 63 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 62 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 69 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 67 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 54 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 58 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 56 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 61 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 68 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | | 70 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 57 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 47 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | | 59 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | | 63 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | | 66 |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 77 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 58 |
| 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | | 62 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | | 76 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | | 61 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 66 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 53 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 75 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 66 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 55 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 39 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 47 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 4 | 2 | | 68 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 77 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 41 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 66 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 56 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 72 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 71 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 66 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 78 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 72 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 72 |
| 5 | 5 | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 72 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 70 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 73 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 74 |
| 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4 | 72 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 83 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 60 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 62 |