

LAMPIRAN

1. Surat Permohonan Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A
Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B
Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B
Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149
Homepage ; www.untag-sby.ac.id ; Email : psikologi@untag-sby.ac.id

12 Oktober 2023

Nomor : 1843/K/F.Psi/X/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Sekolah SMP Muhamadiyah 5 Pucang Surabaya
Jalan Pucang Taman 1/2
Surabaya

Mahasiswa Program Studi Magister Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya hendak melakukan penelitian untuk Tesis. Mohon dengan hormat bantuannya untuk memberikan ijin melakukan pengambilan data di SMP Muhamadiyah 5 Pucang Surabaya. Berikut data mahasiswa :

Nama : Andi Baso Tenriumpakbir
NPM : 1532000033
Judul Tesis : Efektifitas Diskusi Moral dalam Video Animasi
Tema Menyontek untuk Meningkatkan Kejujuran
Akademik pada Siswa
Dosen Pembimbing I : Dr. Suroso, MS., Psikolog
Dosen Pembimbing II : Dr. H.M. Farid, M.Si.

Magister Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya mengucapkan terima kasih atas bantuannya.



Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si., Psikolog
NPP.20510.02.0552

Tembusan :
Arsip

2. Surat Telah Melakukan Penelitian



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN CABANG MUHAMMADIYAH NGAGEL - SURABAYA

SMP MUHAMMADIYAH 5
Pucang - Surabaya

SURAT KETERANGAN

No. 1166/IV.4.AU/F/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. H. Alim, M.Pd.I
NIP : -
Jabatan : Kepala SMP Muhammadiyah 5 Surabaya

Menerangkan bahwa :

Nama : ANDI BASO TENRIUMPUTAKBIR
NPM : 1532000033
Fakultas : Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Nama tersebut di atas benar-benar telah melaksanakan Penelitian di SMP Muhammadiyah 5 Surabaya pada tanggal 14, 17, 20, 23, 27 dan 30 November 2023 dengan judul Tesis " Efektifitas Diskusi Moral dalam Film Pendek Tema Menyontek untuk Meningkatkan Kujujuran Akademik pada Siswa ".

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 30 November 2023
Kepala Sekolah

Drs. H. Alim, M.Pd.I
753.923



Mengedepankan Moral
Berwawasan Global

Jl. Pucang Taman 1 No. 2 Surabaya 60282 | Jawa Timur
T. +62 31 502 2761 | F. +62 31 502 5477
e-mail : smpmbsby@yahoo.co.id | website : www.spermma.sch.id
NPS 204056607126 | NDS E. 30072025 | IPSN 20532530



3. Inform Consent

Infomed Consent

Nama (Boleh Inisial) : *Qya*

Jenis Kelamin : *Perempuan*

Usia : *13*

Kelas : *8F*

Dengan Ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan menjawab semua pertanyaan penelitian sesuai dengan keadaan saya yang sejujurnya.

Surabaya, *14-11* 2023

Qya

4. Skala Kejujuran Akademik

| NO | PERNYATAAN | F/UF |
|----|---|------|
| 1 | Saya akan beralasan sakit kepada orang tua jika saya tidak mengerjakan tugas agar saya tidak masuk sekolah. | UF |
| 2 | Saya akan beralasan sakit jika saya tidak mengerjakan tugas agar saya dapat keluar dari kelas. | UF |
| 3 | Menurut saya bertanya jawaban saat ulangan adalah hal yang biasa. | UF |
| 4 | Jika guru bertanya “apakah ada tugas?” saya aka menjawab tidak ada, jika tugas saya belum selesai. | UF |
| 5 | Saya akan menjawab jujur saat guru bertanya “apakah ada tugas”. | F |
| 6 | Saya akan menyontek dari internet tanpa mencantumkan sumber jika mendapatkan tugas makalah. | UF |
| 7 | Saya akan menggandakan/menfotokopi milik teman saya lalu mengganti nama jika saya lupa mengerjakan tugas. | UF |
| 8 | Saya akan memfotokopi milik teman saya apabila saya mendapat tugas mambawa gambar. | UF |
| 9 | Saya akan diam ketika ada teman yang menanyakan jawaban saat ujian. | F |
| 10 | Saya akan beralasan ada kepingintankeluarga kepada guru jika saya tidak mengerjakan tugas. | UF |
| 11 | Saya akan beralasan buku tugas tertinggal jika saya tidak mengerjakan tugas. | UF |
| 12 | Saya akan beralasan ke toilet agar tidak mengumpulkan tugas. | UF |
| 13 | Saya akan melihat jawaban ulangan teman saya ketika pengawas sedang lengah. | UF |
| 14 | Saya mengakui bahwa hasil menyalin karya dari internet adalah karya saya sendiri. | UF |
| 15 | Saya akan menyontek jawaban teman saya saat dia sedang lengah. | UF |
| 16 | Lebih baik mendapat nilai jelek daripada menyontek. | F |
| 17 | Saya akan menulis rumus pada meja saat ujian matematika berlangsung. | UF |
| 18 | Saya akan menggunakan alat bantu untuk mencari jawaban pada saat ujian. | UF |
| 19 | Saya akan membawa catatan kecil saat ujian yang | UF |

| | | |
|----|---|----|
| | berhubungan dengan hafalan. | |
| 20 | Saya lebih baik memberikan jawaban daripada dikatakan pelit oleh teman saya. | UF |
| 21 | Lebih baik saya mengira-ngira jawaban daripada saya menyontek. | F |
| 22 | Saat waktunya belajar, saya lebih memilih membuat contekan. | UF |
| 23 | Lebih baik saya belajar daripada saya membuat contekan. | F |
| 24 | Meminta teman untuk mengerjakan tugas saya adalah hal yang biasa. | UF |
| 25 | Menyontek adalah hal yang lumrah. | UF |
| 26 | Saya merasa mencantumkan sumber kutipan adalah hal yang merepotkan. | UF |
| 27 | Saya bekerjasama dengan teman untuk menghalangi pengawas saat tidak ketahuan menyontek. | UF |
| 28 | Saya berani menerima hukuman saat tidak mengerjakan tugas. | F |
| 29 | Pada saat ujian, saya dan teman-teman saling tukar jawaban. | UF |
| 30 | Saya dan teman-teman memiliki kode tersendiri saat ujian. | UF |
| 31 | Saat mendapat hukuman menulis, saya akan mengerjakannya sendiri. | F |
| 32 | Saat mendapatkan hukuman menulis saya akan meminta bantuan teman. | UF |
| 33 | Saat ujian matematika, saya akan menulis rumus pada kertas contekan. | UF |
| 34 | Saya akan copy paste daftar pustaka dari internet walaupun tidak sesuai dengan kutipan saya. | UF |
| 35 | Saya akan menyontek jawaban teman jika ada kesempatan. | UF |
| 36 | Saya akan mematuhi peraturan ujian untuk tidak menyontek. | F |
| 37 | Saya akan membiarkan teman untuk melihat jawaban saya. | UF |
| 38 | Jika ada kesempatan saya akan membuka buku pelajaran yang diujikan di laci meja saat ulangan. | UF |
| 39 | Saya akan memberikan jawaban kepada teman. | UF |
| 40 | Saya akan mengerjakan tugas saya sendiri. | F |
| 41 | Tanpa sepengetahuannya saya akan meniru jawaban teman saya. | UF |
| 42 | ketika ada teman melihat jawaban saya akan menutupi | F |

| | | |
|----|--|----|
| | lembar jawaban saya. | |
| 43 | Saya akan sembunyi sembunyi membuka contekan kecil pada laci meja. | UF |
| 44 | Saya akan tetap belajar walaupun saya tidak ulangan. | F |
| 45 | Saya lebih memilih mengumpulkan lembar jawaban kosong daripada menyontek. | F |
| 46 | Saya lebih memilih mengisi jawaban sendiri daripada harus melihat jawaban teman. | F |
| 47 | Saya membagi jawaban kepada teman agar saat ujian materi yang saya tidak paham saya akan mendapat jawaban. | UF |
| 48 | Saya lebih memilih belajar dari kisi-kisi yang telah diberikan oleh guru daripada membuat contekan. | F |
| 49 | Saya akan mengutarakan ide, jawaban atau pendapat teman saya kepada guru sebagai milik saya. | UF |
| 50 | Saya merasa jawaban teman saya benar dibandingkan jawaban saya. | UF |
| 51 | Saya secara suka rela membagi jawaban kepada teman sebangku saya. | UF |
| 52 | Saya akan tetap berangkat ke sekolah walaupun tugas saya belum selesai. | F |
| 53 | Saya akan tetap mengerjakan ujian sesuai kemampuan saya sendiri walaupun pengawas lagi lengah. | F |
| 54 | Saya tidak akan copy paste dari internet tanpa mencantumkan sumbernya. | F |
| 55 | Saya tidak akan membuka contekan saya walaupun pengawas lagi lengah. | F |
| 56 | Jika ada kesempatan saya tidak akan membuka contekan dilaci meja. | F |
| 57 | Saya tidak akan meminta bantuan orang lain untuk mengerjakan tugas prakarya saya. | F |
| 58 | Saya tidak akan mengakui ide teman sebagai ide saya kepada guru. | F |
| 59 | Saya tidak akan menggunakan alat bantu kalkulator saat ujian matematika. | F |
| 60 | Saya tidak akan meninggalkan kelas dengan alasan sakit, hanya karena tugas saya belum selesai. | F |
| 61 | Saya tidak akan melihat contekan walaupun pengawas ujian lagi lengah. | F |

| | | |
|----|---|---|
| 62 | Meskipun ada kesempatan saya tidak akan melihat jawaban teman saya. | F |
|----|---|---|

MODUL PENELITIAN EKSPERIMEN
EFEKTIVITAS DISKUSI MORAL DALAM VIDEO FILM PENDEK
TEMA MENYONTEK UNTUK MENINGKATKAN KEJUJURAN
AKADEMIK PADA SISWA

A. Kejujuran Akademik

Penelitian eksperimen ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh diskusi moral terhadap kejujuran akademik. Penelitian didasarkan karena kesadaran remaja akan kejujuran akademik sendiri masih kurang. Padahal kejujuran akademik diperlukan untuk meningkatkan sikap jujur, lebih percaya diri, dan bangga dengan hasil yang diperoleh dari diri sendiri.

B. Tujuan dan Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan terutama bidang ilmu psikologi, dimana penelitian ini dapat menambah pengetahuan mengenai efektivitas diskusi moral melalui Film Pendek dalam meningkatkan kejujuran akademik.

Harapan terbesar dari diadakan penelitian ini adalah dapat membantu partisipan untuk mengurangi aktivitas menyontek dan menanamkan dalam diri bahwa perilaku tersebut tidak pantas dilakukan.

C. Metode Penelitian

1. Populasi
 - a. Remaja SMP Muhammadiyah 5 Pucang Surabaya
 - b. Jenis kelamin laki-laki dan perempuan
 - c. Remaja yang memiliki kejujuran akademik yang rendah berdasarkan skala kejujuran akademik
2. Sampel

Sampel yang digunakan pada penelitian eksperimen ini adalah 28 siswa SMP Muhammadiyah 5 Pucang Surabaya

D. Desain Eksperimen

Pada eksperimen ini, menggunakan *one group pretest-posttest design*. Rancangan *one group pretest-posttest design* ini terdiri atas satu kelompok yang telah ditentukan. Di dalam rancangan ini dilakukan tes sebanyak dua kali, yaitu sebelum diberi perlakuan disebut pretest dan sesudah perlakuan disebut pascates. Adapun pola penelitian metode *one group pretest-posttest design* menurut Sugiyono (2013:75) sebagai berikut:

$$O_1 \text{ X } O_2$$

O_1 = nilai pretest (sebelum perlakuan)

X = diskusi moral

O_2 = nilai pascates (setelah diberikan perlakuan)

E. Pelaksanaan Eksperimen

Pelaksanaan penelitian ini akan dilaksanakan dalam waktu \pm 30 hari (1bulan) atau 4x pertemuan. Terdapat 3 tahap dalam penelitian ini yang terdiri dari tahap pretest, tahap eksperimen, dan tahap post-test yang masing-masing memiliki proses sebagai berikut :

a. Tahap I (Pretest)

1. Alat tulis berupa bolpoin hitam
2. Lembar informan concent (28 lembar)
3. Lembar skala kejujuran akademik (28 lembar)

Tes ini diberikan sebagai prosedur pre test yaitu dimana subjek diberikan test tanpa adanya perlakuan terlebih dahulu. Skor dari pre test

ini kemudian akan dipadukan dengan skor pada saat setelah dilakukan perlakuan.

b. Tahap II (Perlakuan)

Pada tahap ini perlakuan yang diberikan adalah menonton Film Pendek dan diskusi moral. Tahap – tahap yang dilakukan adalah:

1. Peneliti memberikan *brainstorming* terlebih dahulu untuk mendapatkan fokus peserta didik.
2. Peneliti memberikan penjelasan terkait apa yang akan dilakukan hari ini.
3. Peneliti menayangkan Film Pendek yang berkaitan dengan kejujuran akademik. Film Pendek ini akan didiskusikan oleh siswa.
4. Setelah Film Pendek ditayangkan, peneliti menanyakan bagaimana pendapat mereka setelah menonton Film Pendek tersebut.
5. Peneliti mempersilakan *trainer* untuk membuka diskusi moral.
6. Setelah diskusi moral berakhir, *trainer* akan memberikan evaluasi dan kesimpulan.

c. Tahap Post-test

Pada tahap ini subjek akan diberikan test skala kejujuran akademik lagi yang berguna untuk mengetahui tingkat kejujuran akademik subjek sekarang ini. Langkah – langkah yang dilakukan adalah :

1. Subjek diberi lembar skala kejujuran akademik
2. Subjek mengisi skala tersebut.
3. Setelah semua skala kejujuran akademik dikumpulkan peneliti akan melakukan skoring.

F. Trainer

Trainer yang dimaksud dalam penelitian ini adalah guru mata pelajaran bimbingan konseling.

G. Topik Video

<https://drive.google.com/drive/folders/1bRn5ovJ5vk9wBTQYtxYne6O4m7zePXgL>

H. Skoring

Ketika pretest dan posttest sudah selesai, maka peneliti memperoleh skor keduanya. Sehingga, hasil tersebut dihitung dengan menggunakan rumus t – test melalui program SPSS.

5 Reliabilitas

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

| | N | % |
|-------|-----------------------|-----|
| Cases | Valid | 105 |
| | Excluded ^a | 23 |
| | Total | 128 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .925 | 62 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| a1 | 271.0000 | 1119.173 | .260 | .892 |
| a2 | 270.7333 | 1127.197 | .258 | .892 |
| a3 | 272.2095 | 1105.494 | .519 | .890 |
| a4 | 271.8190 | 1125.861 | .202 | .892 |
| a5 | 271.4571 | 1117.558 | .306 | .892 |
| a6 | 270.8476 | 1127.900 | .260 | .892 |

| | | | | |
|-----|----------|----------|-------|------|
| a7 | 272.1429 | 1118.047 | .323 | .892 |
| a8 | 271.1048 | 1140.960 | .027 | .894 |
| a9 | 271.3048 | 1121.272 | .293 | .892 |
| a10 | 271.2190 | 1077.077 | .121 | .910 |
| a11 | 271.1619 | 1110.195 | .435 | .891 |
| a12 | 272.0190 | 1129.077 | .183 | .893 |
| a13 | 271.9810 | 1121.077 | .271 | .892 |
| a14 | 271.6952 | 1124.983 | .229 | .892 |
| a15 | 271.9524 | 1129.815 | .169 | .893 |
| a16 | 270.9524 | 1107.507 | .508 | .890 |
| a17 | 271.1429 | 1101.989 | .530 | .890 |
| a18 | 272.2095 | 1148.206 | -.081 | .895 |
| a19 | 272.3905 | 1158.875 | -.251 | .896 |
| a20 | 271.1143 | 1114.545 | .366 | .891 |
| a21 | 272.3143 | 1099.698 | .537 | .890 |
| a22 | 271.6190 | 1118.700 | .320 | .892 |
| a23 | 271.7619 | 1101.260 | .533 | .890 |
| a24 | 271.0095 | 1120.048 | .362 | .891 |
| a25 | 270.7905 | 1110.148 | .120 | .898 |
| a26 | 270.9905 | 1109.683 | .498 | .890 |
| a27 | 271.0762 | 1101.456 | .586 | .890 |
| a28 | 271.1905 | 1103.367 | .543 | .890 |
| a29 | 272.0667 | 1109.832 | .399 | .891 |
| a30 | 271.5238 | 1121.983 | .255 | .892 |
| a31 | 272.0000 | 1142.192 | -.005 | .894 |
| a32 | 271.1524 | 1102.707 | .523 | .890 |

| | | | | |
|-----|----------|----------|-------|------|
| a33 | 271.1619 | 1119.752 | .286 | .892 |
| a34 | 271.2857 | 1112.437 | .413 | .891 |
| a35 | 272.0952 | 1108.549 | .429 | .891 |
| a36 | 271.8381 | 1117.752 | .339 | .891 |
| a37 | 271.7429 | 1100.962 | .436 | .890 |
| a38 | 271.2952 | 1124.325 | .253 | .892 |
| a39 | 271.6667 | 1101.936 | .469 | .890 |
| a40 | 272.0476 | 1106.353 | .401 | .891 |
| a41 | 271.2857 | 1116.187 | .324 | .891 |
| a42 | 271.4571 | 1108.385 | .482 | .890 |
| a43 | 271.3238 | 1108.933 | .455 | .890 |
| a44 | 271.8095 | 1119.175 | .323 | .892 |
| a45 | 271.8952 | 1120.749 | .270 | .892 |
| a46 | 271.6571 | 1116.689 | .319 | .892 |
| a47 | 271.5810 | 1118.688 | .309 | .892 |
| a48 | 271.2857 | 1106.725 | .494 | .890 |
| a49 | 271.7810 | 1109.519 | .415 | .891 |
| a50 | 272.0857 | 1135.656 | .075 | .894 |
| a51 | 271.6952 | 1125.099 | .201 | .893 |
| a52 | 271.3714 | 1113.101 | .350 | .891 |
| a53 | 272.0571 | 1143.593 | -.020 | .894 |
| a54 | 271.6857 | 1117.775 | .329 | .891 |
| a55 | 271.8000 | 1129.700 | .144 | .893 |
| a56 | 271.6381 | 1111.772 | .356 | .891 |
| a57 | 271.5333 | 1098.540 | .487 | .890 |
| a58 | 271.2952 | 1100.729 | .546 | .890 |

| | | | | |
|-----|----------|----------|-------|------|
| a59 | 271.7048 | 1112.556 | .402 | .891 |
| a60 | 271.4381 | 1118.287 | .328 | .891 |
| a61 | 272.1048 | 1114.345 | .335 | .891 |
| a62 | 271.2571 | 1099.558 | .502 | .890 |
| a63 | 271.8571 | 1116.931 | .324 | .891 |
| a64 | 272.0667 | 1122.121 | .267 | .892 |
| a65 | 271.6952 | 1146.887 | -.066 | .894 |
| a66 | 271.6571 | 1137.881 | .059 | .894 |
| a67 | 272.1429 | 1106.277 | .435 | .890 |
| a68 | 271.2952 | 1115.768 | .344 | .891 |
| a69 | 271.2667 | 1105.986 | .494 | .890 |
| a70 | 271.8476 | 1119.996 | .286 | .892 |
| a71 | 271.5619 | 1109.229 | .385 | .891 |
| a72 | 271.5048 | 1096.714 | .538 | .889 |
| a73 | 271.5333 | 1120.271 | .298 | .892 |
| a74 | 271.6000 | 1115.665 | .315 | .892 |
| a75 | 271.5524 | 1101.788 | .452 | .890 |
| a76 | 271.4000 | 1106.954 | .406 | .891 |
| a77 | 271.8476 | 1127.130 | .215 | .892 |
| a78 | 271.3619 | 1099.272 | .519 | .890 |
| a79 | 271.4381 | 1113.691 | .379 | .891 |

6 Tabulasi Data

TABULASI DATA PRETEST SKALA KEJUJURAN AKADEMIK

| No | Inisial | Kelas | Usia | L/ P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|-------|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | GS | 8 | 13 | P | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | ARK | 8 | 13 | L | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | ALX | 8 | 13 | P | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | K | 8 | 14 | L | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 5 | SG | 8 | 13 | P | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 6 | EH | 8 | 14 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | CAA | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| 8 | SFJO | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | D | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | Q | 8 | 14 | P | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 11 | J | 8 | 13 | L | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 12 | QAM | 8 | 13 | P | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 13 | MAM | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | PMM | 8 | 13 | P | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 15 | QY | 8 | 13 | P | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | KZ | 8 | 14 | L | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 17 | MAFW | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 18 | FN | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 19 | H | 8 | 14 | L | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 20 | BAFE | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 21 | SZH | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | S | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | M | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| 24 | MIS | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 25 | MADW | 8 | 13 | L | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 26 | SJP | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 27 | QRH | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 28 | MNA | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 273 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 301 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 280 |
| 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 264 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 139 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 248 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 278 |
| 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 270 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 266 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 180 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 300 |
| 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 285 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 261 |
| 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 235 |
| 5 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 282 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 227 |
| 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 257 |
| 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 276 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 259 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 249 |
| 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 5 | 5 | 260 |
| 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 279 |

TABULASI DATA POST TEST SKALA KEJUJURAN AKADEMIK

| No. | Inisial | Kelas | Usia | L/P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|-------|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | GS | 8 | 13 | P | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 2 | ARK | 8 | 13 | L | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | ALX | 8 | 13 | P | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | K | 8 | 14 | L | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | SG | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 6 | EH | 8 | 14 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | CAA | 8 | 13 | L | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 8 | SFJO | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | D | 8 | 14 | L | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 10 | Q | 8 | 14 | P | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 11 | J | 8 | 13 | L | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 12 | QAM | 8 | 13 | P | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | MAM | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | PMM | 8 | 13 | P | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 15 | QY | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 16 | KZ | 8 | 14 | L | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | MAFW | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 18 | FN | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 19 | H | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 20 | BAFE | 8 | 14 | L | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | SZH | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 |
| 22 | S | 8 | 13 | P | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | M | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 24 | MIS | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | MADW | 8 | 13 | L | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 26 | SJP | 8 | 14 | L | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 |
| 27 | QRH | 8 | 13 | P | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | MNA | 8 | 13 | L | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 |

| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | Total (Post) | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|--|--|
| 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 170 | | |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 188 | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 291 | | |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 176 | | |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 269 | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 305 | | |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 179 | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 303 | | |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 176 | | |
| 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 251 | | |

7 Analysis Data

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 4409 days.

```
EXAMINE VARIABLES=A B
```

```
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
```

```
/COMPARE GROUPS
```

```
/STATISTICS DESCRIPTIVES
```

```
/CINTERVAL 95
```

```
/MISSING LISTWISE
```

```
/NOTOTAL.
```

Explore**Notes**

Output Created 05-DEC-2023 11:27:31

Comments

| | | |
|-------|--------------------------------|----------|
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 28 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|--|
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used. |
| Syntax | | <pre> EXAMINE VARIABLES=A B /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre> |
| Resources | Processor Time | 00:00:07.01 |
| | Elapsed Time | 00:00:07.99 |

[DataSet0]

Case Processing Summary

| | Cases | | |
|--|-------|---------|-------|
| | Valid | Missing | Total |

| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
|---------------------------|----|---------|---|---------|----|---------|
| Kejujuran Akademik (Pre) | 28 | 100.0% | 0 | 0.0% | 28 | 100.0% |
| Kejujuran Akademik (Post) | 28 | 100.0% | 0 | 0.0% | 28 | 100.0% |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------|------------|--|
| Kejujuran Akademik (Pre) | Mean | 249.75 | 9.025 | |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 231.23 | |
| | | Upper Bound | 268.27 | |
| | 5% Trimmed Mean | 252.24 | | |
| | Median | 265.50 | | |
| | Variance | 2280.491 | | |
| | Std. Deviation | 47.754 | | |
| | Minimum | 141 | | |
| | Maximum | 310 | | |
| | Range | 169 | | |
| | Interquartile Range | 60 | | |
| | Skewness | -.946 | .441 | |
| | Kurtosis | -.211 | .858 | |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|----------|-------|
| Kejujuran Akademik (Post) | Mean | | 259.86 | 8.565 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 242.28 | |
| | | Upper Bound | 277.43 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 261.83 | |
| | Median | | 271.50 | |
| | Variance | | 2054.053 | |
| | Std. Deviation | | 45.322 | |
| | Minimum | | 172 | |
| | Maximum | | 310 | |
| | Range | | 138 | |
| | Interquartile Range | | 67 | |
| | Skewness | | -.764 | .441 |
| | Kurtosis | | -.679 | .858 |

Uji Normalitas

Tests of Normality

| | Shapiro-Wilk ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|--------------------------|---------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Kejujuran Akademik (Pre) | .208 | 28 | .003 | .881 | 28 | .004 |

| | | | | | | |
|---------------------------|------|----|------|------|----|------|
| Kejujuran Akademik (Post) | .161 | 28 | .061 | .876 | 28 | .003 |
|---------------------------|------|----|------|------|----|------|

a. Lilliefors Significance Correction

Kejujuran Akademik (Pre)

Kejujuran Akademik (Pre) Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

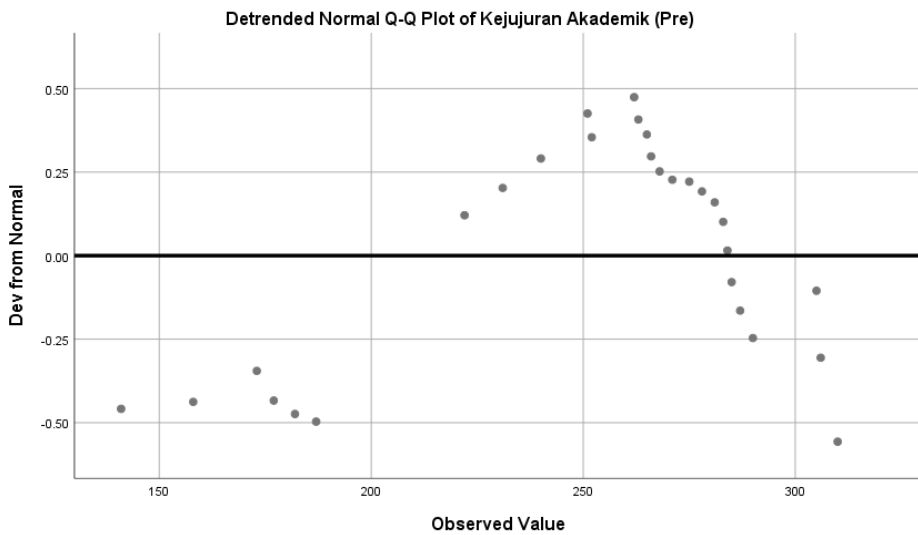
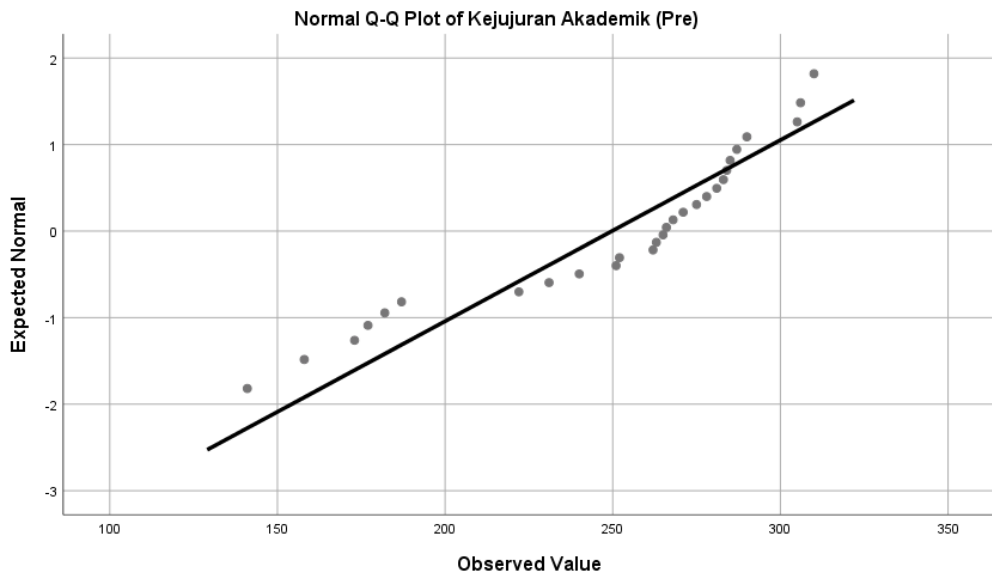
```

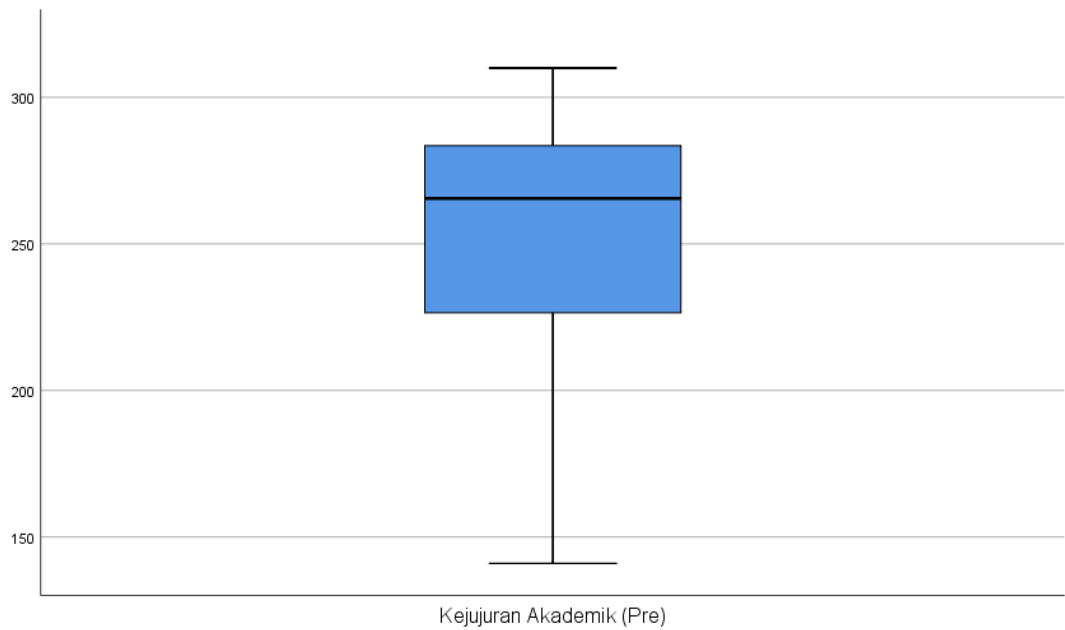
1.00  1 . 4
5.00  1 . 57788
3.00  2 . 234
16.00 2 . 5566666777888889
3.00  3 . 001

```

Stem width: 100

Each leaf: 1 case(s)





Kejujuran Akademik (Post)

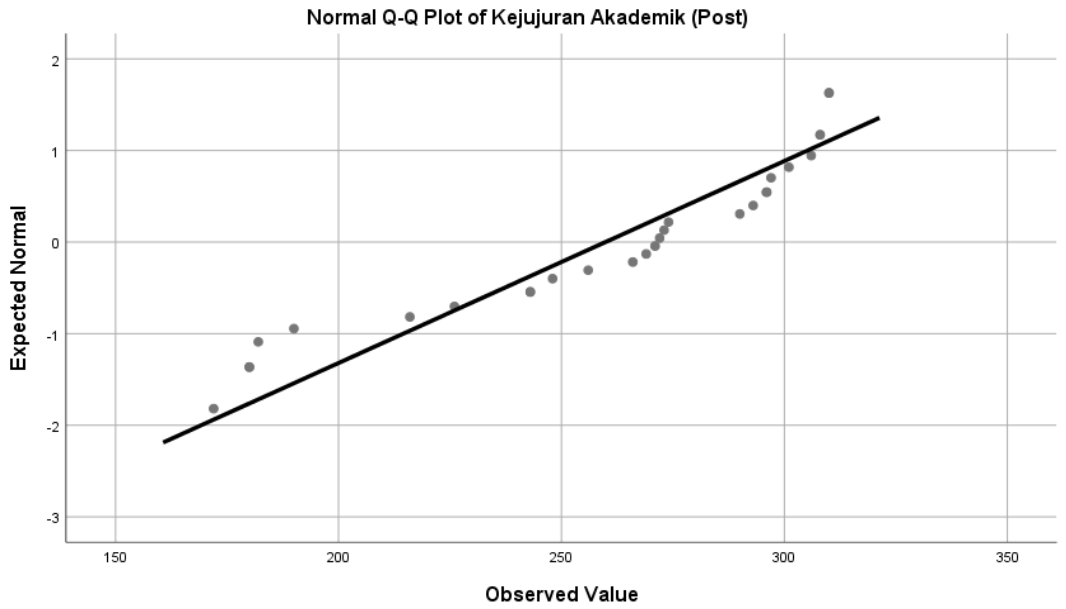
Kejujuran Akademik (Post) Stem-and-Leaf Plot

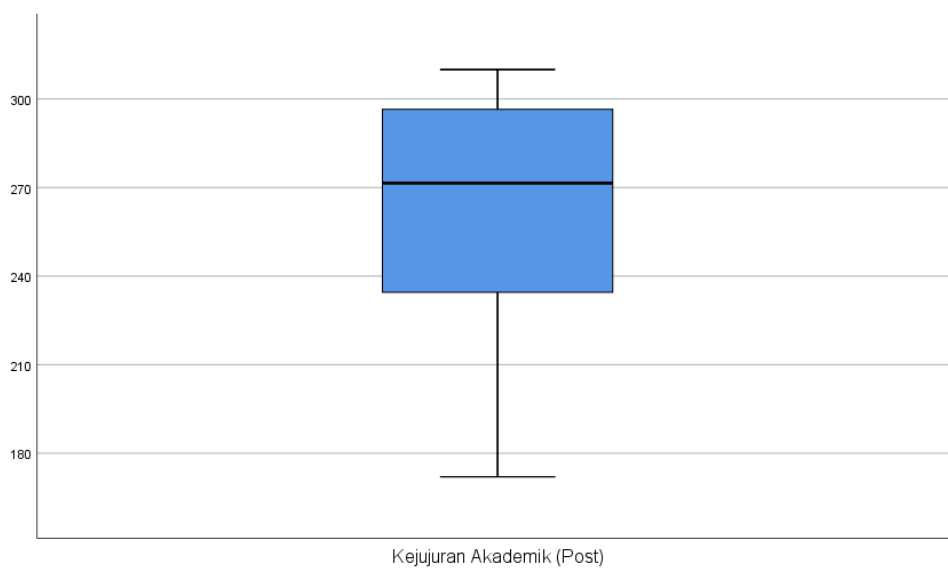
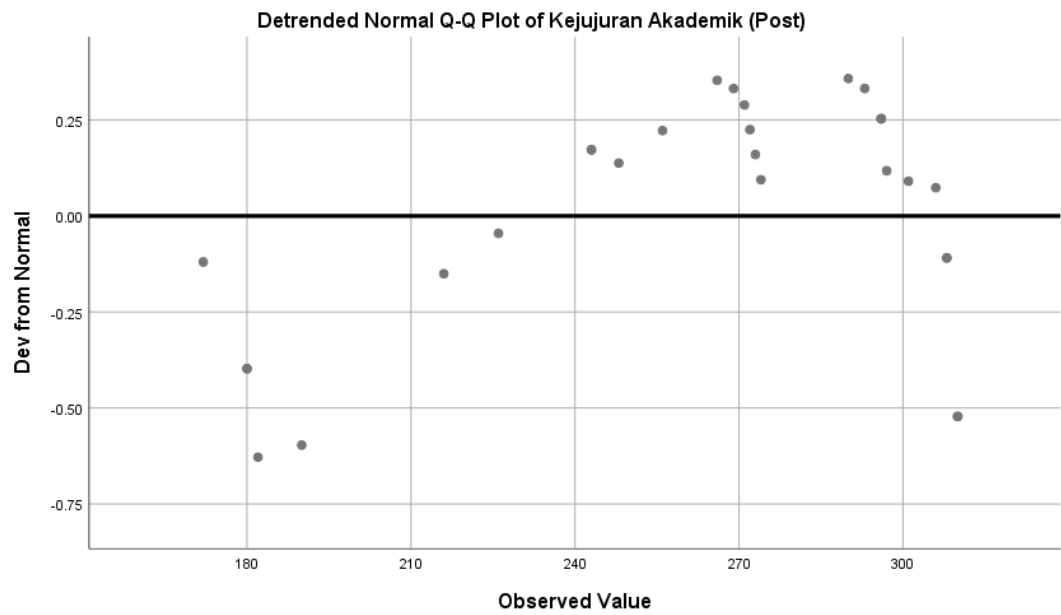
Frequency Stem & Leaf

| | |
|-------|------------------|
| 5.00 | 1 . 78889 |
| 5.00 | 2 . 12444 |
| 12.00 | 2 . 566777799999 |
| 6.00 | 3 . 000011 |

Stem width: 100

Each leaf: 1 case(s)





NPAR TESTS

/WILCOXON=A WITH B (PAIRED)

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

| Notes | | |
|------------------------|---|--|
| Output Created | 05-DEC-2023 11:29:47 | |
| Comments | | |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 28 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test. |
| Syntax | NPAR TESTS /WILCOXON=A WITH B (PAIRED) /MISSING ANALYSIS. | |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.02 |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Elapsed Time | 00:00:00.02 |
| Number of Cases Allowed ^a | 449389 |

a. Based on availability of workspace memory.

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| Kejujuran Akademik (Post) - Kejujuran Akademik (Pre) | Negative Ranks | 6 ^a | 17.42 | 104.50 |
| | Positive Ranks | 21 ^b | 13.02 | 273.50 |
| | Ties | 1 ^c | | |
| | Total | 28 | | |

a. Kejujuran Akademik (Post) < Kejujuran Akademik (Pre)

b. Kejujuran Akademik (Post) > Kejujuran Akademik (Pre)

c. Kejujuran Akademik (Post) = Kejujuran Akademik (Pre)

Uji Asumsi

Test Statistics^a

Kejujuran
Akademik
(Post) -
Kejujuran
Akademik
(Pre)

| | |
|---|---------------------|
| Z | -2.031 ^b |
|---|---------------------|

| | |
|------------------------|------|
| Asymp. Sig. (1-tailed) | .021 |
|------------------------|------|

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

SAVE OUTFILE='C:\Users\user\Downloads\Output Mas Andi.sav'

/COMPRESSED.

DESCRIPTIVES VARIABLES=A B

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Notes

Output Created

05-DEC-2023 12:02:12

Comments

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Input | Data | C:\Users\user\Downloads\Output Mas Andi.sav |
| | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 28 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | All non-missing data are used. |
| Syntax | | DESCRIPTIVES VARIABLES=A B /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX. |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.02 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.03 |

[DataSet0] C:\Users\user\Downloads\Output Mas Andi.sav

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
| Kejujuran Akademik (Pre) | 28 | 141 | 310 | 249.75 | 47.754 |

| | | | | | |
|------------------------------|----|-----|-----|--------|--------|
| Kejujuran Akademik (Post) | 28 | 172 | 310 | 259.86 | 45.322 |
| Valid N (listwise) | 28 | | | | |

8 Dokumentasi

Siswa sedang mengerjakan pretest



Trainer sedang menjelaskan diskusi moral terkait film pendek



Siswa sedang nonton film pendek



Siswa sedang mengerjakan posttest



Pembagian reward



Foto bersama

