

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto,S.2002.Prosedur Penelitian.Suatu Pendekatan Praktek (Edisi Revisi V).Jakarta:Rineka Cipta
- Azwar,S.2013.Sikap Manusia Teori Pengaturan.Yogyakarta:Pustaka Belajar Offeset
- Azwar,S.1991.Penyusunan Skala Psikologi.Yogyakarta:Pustaka Belajar Offeset
- Daradjat.z.1994.Psikologi Remaja.Jakarta:Aksara
- Hurlock,Elisabeth. 2006. Psikologi Perkembangan Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga
- Gunarsa,singgih D & Yulia Singgih.1991. Psikologi Anak Remaja dan Keluarga
- Gunarsa. D.S & Gunarsa. D. S. Y. 2000. Psikologi Untuk Keluarga. Jakarta : Dana Bhakti Yasa
- Kartono.K.1985.Peranan Keluarga Memandu Anak.Jakarta:c.v.Regawali
- Lestari,S.2012.Psikologi Keluarga.Penanaman Nilai dan Penanganan Konflik dalam Keluarga.Jakarta:Kencana Prenda Media Group.
- Lingga.Rasniati.2003.*Hubungan antara keharmonisan keluarga dengan diri siswa pada SMUNegeri I Pancur Batu*.Skripsi (tidak diterbitkan).
Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Purwanto.ng.1984.Psikologi Pendidikan.Bandung:PT.Remaja Rosda Karya
- Jakarta:Gunung Mulia.
- Sarlito wirawan sarwono.1982.Menuju Keluarga Bahagia.Jakarta:Batharakarya Akasa.

Soelaeman.M.T.1994.Pendidikan Dalam Keluarga.Bandung:Angkasa



LAMPIRAN A
SKALA KEHARMONISAN KELUARGA



DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini dengan keadaan diri anda :

1. Nama (Inisial) :
2. Kelas :
3. Jenis kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini sangat di sajikan beberapa pernyataan ke dalam dua bentuk skala ukur. Saudara/saudari di minta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

S : Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

Saudara/saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya hanya mau berpergian saat ada yang ingin di beli

SS S TS STS

Tanda silang (X) merupakan seseorang ia merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

SELAMAT BEKERJA

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 1. | Saya selalu tepat waktu mengerjakan ibadah | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya jarang melaksanakan ibadah | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya sangat jarang diingat orangtua | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya sangat jarang melaksanakan ibadah bersama keluarga | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya selalu diingat orangtua untuk melaksanakan ibadah | SS | S | TS | STS |
| 6. | untuk Saya sering melaksanakan ibadah bersama keluarga ibadah. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Setiap hari ada waktu untuk berkumpul dengan keluarga | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya sering berpergian dengan keluarga saat liburan. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Setipa makan malam saya selalu berkumpul dengan keluarga | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya jarang ada waktu untuk berkumpul dengan keluarga | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya selalu tidak cocok dengan pendapat saudara-saudara saya | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya tidak pernah membicarakan keluhan saya | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya selalu terbuka dengan orang tua | SS | S | TS | STS |
| 14. | Teman curhat saya adalah saudara saya sendiri | SS | S | TS | STS |
| 15. | Saya hanya memanggil nama terhadap orang yang tua dari saya. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya sering sependapat dengan saudara-saudara saya | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya tidak ada waktu berlibur dengan keluarga | SS | S | TS | STS |

| | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 18. | Orang tua selalu mengingatkan untuk mmenyalam tamu yang datang ke rumah | SS | S | TS | STS |
| 19. | Orang tua tidak pernah mengizinkan saya keluar dari kamar saat ada tamu | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya memanggil kakak\abang dengan yang lebih tua dari saya | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya tidak pernah curhat dengan saudara saya sendiri | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saat berangkat sekolah saya selalu permisi dan menyalami kedua orang tua | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya tidak permisi dan menyalami orang tua saat berangkat sekolah | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya memandang masalah yang saya hadapi, selalu ada jalan keluarnya | SS | S | TS | STS |
| 25. | saya merasa setiap masalah yang saya hadapi tidak ada jalan keluarnya | SS | S | TS | STS |
| 26. | Saya melibatkan orang tua saat ada masalah | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya tidak ada waktu untuk bermain dengan anggota keluarga | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saat ada masalah saya selalu emosi | SS | S | TS | STS |
| 29. | Setiapa libur saya sering bermain dengan anggota keluarga | SS | S | TS | STS |
| 30. | Saat ada masalah saya menyelesaikannya tanpa emosi | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya tidak merasa kehilangan jika salah satu anggota keluarga tidak ada. | SS | S | TS | STS |
| 32. | Saat salah satu anggota keluarga ingin menceritakan keluhannya dengan saya, saya mendengarkannya | SS | S | TS | STS |
| 33. | Jika salah satu anggota tidak ada saat berkumpul saya merasa kehilangan | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saat berkumpul dengan keluarga saya hanya diam saja | SS | S | TS | STS |



LAMPIRAN B
SKALA KEPERCAYAAN DIRI

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini dengan keadaan diri anda :

1. Nama (Inisial) :
2. Kelas :
3. Jenis kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini sangat di sajikan beberapa pernyataan ke dalam dua bentuk skala ukur. Saudara/saudari di minta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

S : Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

Saudara/saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya hanya mau berpergian saat ada yang ingin di beli

SS S TS STS

Tanda silang (X) merupakan seseorang ia merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 1. | setiap tugas yang ada saya mampu mengerjakannya | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya yakin bahwa setiap tugas yang diberi saya mampu mengerjakannya | SS | S | TS | STS |
| 3. | Di saat saya yakin mengerjakannya ternyata tidak saya tidak mampu | SS | S | TS | STS |
| 4. | saya merasa mampu melakukan semua tugas | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saat mengerjakan tugas dengan usaha saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 6. | saya merasa hal biasa jika mengerjakan tugas dengan adanya tekanan. | SS | S | TS | STS |
| 7. | saya bisa mengerjakan tugas sendiri | SS | S | TS | STS |
| 8. | saya tidak pernah menyerah untuk mengerjakan tugas | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya tidak suka melakukan banyak hal secara bersamaan | SS | S | TS | STS |
| 10. | saya merasa mampu mengerjakan tugas yang di berikan | SS | S | TS | STS |
| 11. | setiap tugas saya kerjakan dengan selesai | SS | S | TS | STS |
| 12. | saya tidak suka dibohongi dalam hal apa pun . | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya tidak suka konflik. | SS | S | TS | STS |
| 14. | saya merasa bisa mengerjakan semua hal | SS | S | TS | STS |
| 15. | saya menerima masukan dari orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya peduli dengan orang lain | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya kurang memperhatikan kebutuhan saya sendiri | SS | S | TS | STS |
| 18. | Saya lebih banyak mengalah untuk kepentingan bersama | SS | S | TS | STS |
| 19. | saya lebih mementingkan kebutuhan orang banyak daripada kebutuhan individu saya | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya sering memaklumi sikap orang lain | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya sering introspeksi diri | SS | S | TS | STS |

| | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 22. | saya merasa sering tidak cocok dengan orang lain. | SS | S | TS | STS |
|-----|---|----|---|----|-----|














LAMPIRAN D
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEHARMONISAN KELUARGA

Reliability

Scale: KEHARMONISAN KELUARGA

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 55 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 55 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .913 | .914 | 34 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3.2545 | .86534 | 55 |
| VAR00002 | 3.0000 | .83887 | 55 |



| | | | |
|----------|--------|--------|----|
| VAR00003 | 3.0364 | .71915 | 55 |
| VAR00004 | 2.6545 | .79857 | 55 |
| VAR00005 | 3.2909 | .62872 | 55 |
| VAR00006 | 2.8182 | .84087 | 55 |
| VAR00007 | 2.6182 | .84964 | 55 |
| VAR00008 | 3.0727 | .66261 | 55 |
| VAR00009 | 3.0000 | .76980 | 55 |
| VAR00010 | 2.8182 | .69631 | 55 |
| VAR00011 | 3.0545 | .59061 | 55 |
| VAR00012 | 2.7273 | .78066 | 55 |
| VAR00013 | 2.8182 | .77198 | 55 |
| VAR00014 | 2.7636 | .79264 | 55 |
| VAR00015 | 3.2182 | .68559 | 55 |
| VAR00016 | 2.8909 | .83161 | 55 |
| VAR00017 | 3.1818 | .61134 | 55 |
| VAR00018 | 3.0182 | .73260 | 55 |
| VAR00019 | 3.0364 | .69292 | 55 |
| VAR00020 | 3.4000 | .73535 | 55 |
| VAR00021 | 3.0364 | .60747 | 55 |
| VAR00022 | 3.2545 | .79857 | 55 |
| VAR00023 | 3.0182 | .73260 | 55 |
| VAR00024 | 2.6727 | .79476 | 55 |
| VAR00025 | 3.3091 | .60470 | 55 |
| VAR00026 | 3.1455 | .73076 | 55 |

| | | | |
|----------|--------|--------|----|
| VAR00027 | 2.9273 | .79009 | 55 |
| VAR00028 | 2.5818 | .87540 | 55 |
| VAR00029 | 2.8364 | .83364 | 55 |
| VAR00030 | 2.6182 | .84964 | 55 |
| VAR00031 | 3.0000 | .81650 | 55 |
| VAR00032 | 3.0727 | .66261 | 55 |
| VAR00033 | 3.0182 | .75745 | 55 |
| VAR00034 | 2.8182 | .69631 | 55 |

Summary Item Statistics

| | Mean | Minimum | Maximum | Range | Maximum / Minimum | Variance | N of Items |
|------------|-------|---------|---------|-------|----------------------|----------|------------|
| Item Means | 2.970 | 2.582 | 3.400 | .818 | 1.317 | .047 | 34 |

Item-Total Statistics

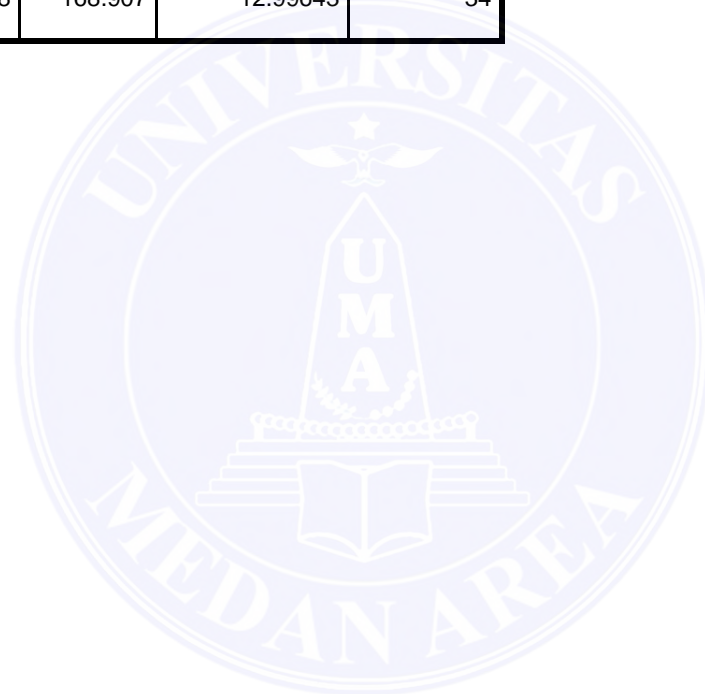
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| VAR00001 | 97.7273 | 158.943 | .422 | . | .911 |
| VAR00002 | 97.9818 | 171.611 | -.155 | . | .920 |
| VAR00003 | 97.9455 | 158.386 | .553 | . | .909 |
| VAR00004 | 98.3273 | 157.187 | .553 | . | .909 |
| VAR00005 | 97.6909 | 159.736 | .552 | . | .909 |
| VAR00006 | 98.1636 | 154.176 | .672 | . | .907 |
| VAR00007 | 98.3636 | 155.569 | .595 | . | .908 |

| | | | | | |
|----------|---------|---------|------|---|------|
| VAR00008 | 97.9091 | 159.380 | .543 | . | .909 |
| VAR00009 | 97.9818 | 155.796 | .651 | . | .908 |
| VAR00010 | 98.1636 | 160.584 | .444 | . | .911 |
| VAR00011 | 97.9273 | 164.106 | .294 | . | .912 |
| VAR00012 | 98.2545 | 155.490 | .658 | . | .907 |
| VAR00013 | 98.1636 | 160.139 | .418 | . | .911 |
| VAR00014 | 98.2182 | 162.396 | .291 | . | .913 |
| VAR00015 | 97.7636 | 165.480 | .168 | . | .914 |
| VAR00016 | 98.0909 | 159.714 | .404 | . | .911 |
| VAR00017 | 97.8000 | 162.756 | .370 | . | .912 |
| VAR00018 | 97.9636 | 160.258 | .437 | . | .911 |
| VAR00019 | 97.9455 | 158.423 | .574 | . | .909 |
| VAR00020 | 97.5818 | 159.692 | .467 | . | .910 |
| VAR00021 | 97.9455 | 163.201 | .344 | . | .912 |
| VAR00022 | 97.7273 | 159.202 | .450 | . | .911 |
| VAR00023 | 97.9636 | 157.480 | .592 | . | .909 |
| VAR00024 | 98.3091 | 157.810 | .524 | . | .909 |
| VAR00025 | 97.6727 | 160.632 | .516 | . | .910 |
| VAR00026 | 97.8364 | 161.288 | .382 | . | .911 |
| VAR00027 | 98.0545 | 160.015 | .414 | . | .911 |
| VAR00028 | 98.4000 | 159.652 | .384 | . | .912 |
| VAR00029 | 98.1455 | 154.793 | .647 | . | .908 |
| VAR00030 | 98.3636 | 155.569 | .595 | . | .908 |
| VAR00031 | 97.9818 | 158.648 | .466 | . | .910 |

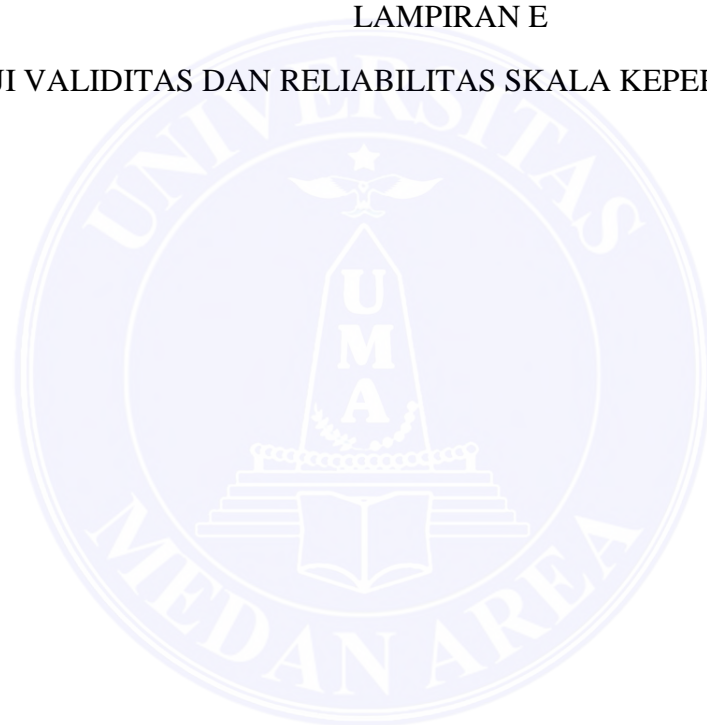
| | | | | | |
|----------|---------|---------|------|---|------|
| VAR00032 | 97.9091 | 159.380 | .543 | . | .909 |
| VAR00033 | 97.9636 | 156.221 | .640 | . | .908 |
| VAR00034 | 98.1636 | 160.584 | .444 | . | .911 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|----------|----------|----------------|------------|
| 100.9818 | 168.907 | 12.99643 | 34 |



LAMPIRAN E
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEPERCAYAAN DIRI



Reliability

Scale: KEPERCAYAAN DIRI

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 55 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 55 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .865 | .867 | 22 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3.1636 | .63139 | 55 |
| VAR00002 | 3.0909 | .61682 | 55 |
| VAR00003 | 3.0545 | .55838 | 55 |

| | | | |
|----------|--------|--------|----|
| VAR00004 | 3.1273 | .61024 | 55 |
| VAR00005 | 2.9273 | .60414 | 55 |
| VAR00006 | 2.9818 | .68017 | 55 |
| VAR00007 | 3.0000 | .69389 | 55 |
| VAR00008 | 2.9636 | .60747 | 55 |
| VAR00009 | 3.1091 | .68510 | 55 |
| VAR00010 | 2.9273 | .66261 | 55 |
| VAR00011 | 3.0545 | .59061 | 55 |
| VAR00012 | 3.0909 | .51900 | 55 |
| VAR00013 | 2.9273 | .60414 | 55 |
| VAR00014 | 3.1636 | .63139 | 55 |
| VAR00015 | 3.2727 | .73168 | 55 |
| VAR00016 | 2.9091 | .64615 | 55 |
| VAR00017 | 3.1455 | .65030 | 55 |
| VAR00018 | 2.8364 | .68755 | 55 |
| VAR00019 | 2.9455 | .65030 | 55 |
| VAR00020 | 3.0000 | .69389 | 55 |
| VAR00021 | 2.8364 | .68755 | 55 |
| VAR00022 | 3.0182 | .65237 | 55 |

Summary Item Statistics

| | Mean | Minimum | Maximum | Range | Maximum / Minimum | Variance | N of Items |
|------------|-------|---------|---------|-------|----------------------|----------|------------|
| Item Means | 3.025 | 2.836 | 3.273 | .436 | 1.154 | .013 | 22 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| VAR00001 | 63.3818 | 46.055 | .672 | . | .852 |
| VAR00002 | 63.4545 | 48.512 | .387 | . | .862 |
| VAR00003 | 63.4909 | 47.810 | .530 | . | .857 |
| VAR00004 | 63.4182 | 48.211 | .429 | . | .860 |
| VAR00005 | 63.6182 | 47.314 | .546 | . | .857 |
| VAR00006 | 63.5636 | 48.139 | .383 | . | .862 |
| VAR00007 | 63.5455 | 46.882 | .511 | . | .857 |
| VAR00008 | 63.5818 | 47.729 | .491 | . | .858 |
| VAR00009 | 63.4364 | 48.695 | .319 | . | .864 |
| VAR00010 | 63.6182 | 47.796 | .434 | . | .860 |
| VAR00011 | 63.4909 | 50.958 | .108 | . | .870 |
| VAR00012 | 63.4545 | 48.475 | .480 | . | .859 |
| VAR00013 | 63.6182 | 47.314 | .546 | . | .857 |
| VAR00014 | 63.3818 | 46.055 | .672 | . | .852 |
| VAR00015 | 63.2727 | 48.202 | .342 | . | .864 |
| VAR00016 | 63.6364 | 48.569 | .359 | . | .863 |
| VAR00017 | 63.4000 | 49.800 | .217 | . | .867 |
| VAR00018 | 63.7091 | 47.210 | .480 | . | .859 |
| VAR00019 | 63.6000 | 48.133 | .406 | . | .861 |
| VAR00020 | 63.5455 | 46.882 | .511 | . | .857 |

| | | | | | |
|----------|---------|--------|------|---|------|
| VAR00021 | 63.7091 | 47.210 | .480 | . | .859 |
| VAR00022 | 63.5273 | 47.439 | .484 | . | .858 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 66.5455 | 52.215 | 7.22603 | 22 |



LAMPIRAN F
UJI NORMALITAS



NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum |
|-----------------------|----|----------|----------------|---------|---------|
| KEPERCAYAAN DIRI | 55 | 66.5455 | 7.22603 | 51.00 | 85.00 |
| KEHARMONISAN KELUARGA | 55 | 100.9818 | 12.99643 | 76.00 | 129.00 |

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | KEPERCAYAA N DIRI | KEHARMONIS AN KELUARGA |
|----------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| N | | 55 | 55 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 66.5455 | 100.9818 |
| | Std. Deviation | 7.22603 | 12.99643 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .107 | .104 |
| | Positive | .098 | .104 |
| | Negative | -.107 | -.093 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .794 | .770 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .554 | .594 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KEPERCAYAAN DIRI | 55 | 100.0% | 0 | .0% | 55 | 100.0% |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| KEPERCAYAAN DIRI | Mean | 66.5455 | .97436 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 64.5920 | |
| | Upper Bound | 68.4989 | |
| | 5% Trimmed Mean | 66.5253 | |
| | Median | 68.0000 | |
| | Variance | 52.215 | |
| | Std. Deviation | 7.22603 | |
| | Minimum | 51.00 | |
| | Maximum | 85.00 | |
| | Range | 34.00 | |
| | Interquartile Range | 8.00 | |
| | Skewness | -.132 | .322 |
| | Kurtosis | .349 | .634 |

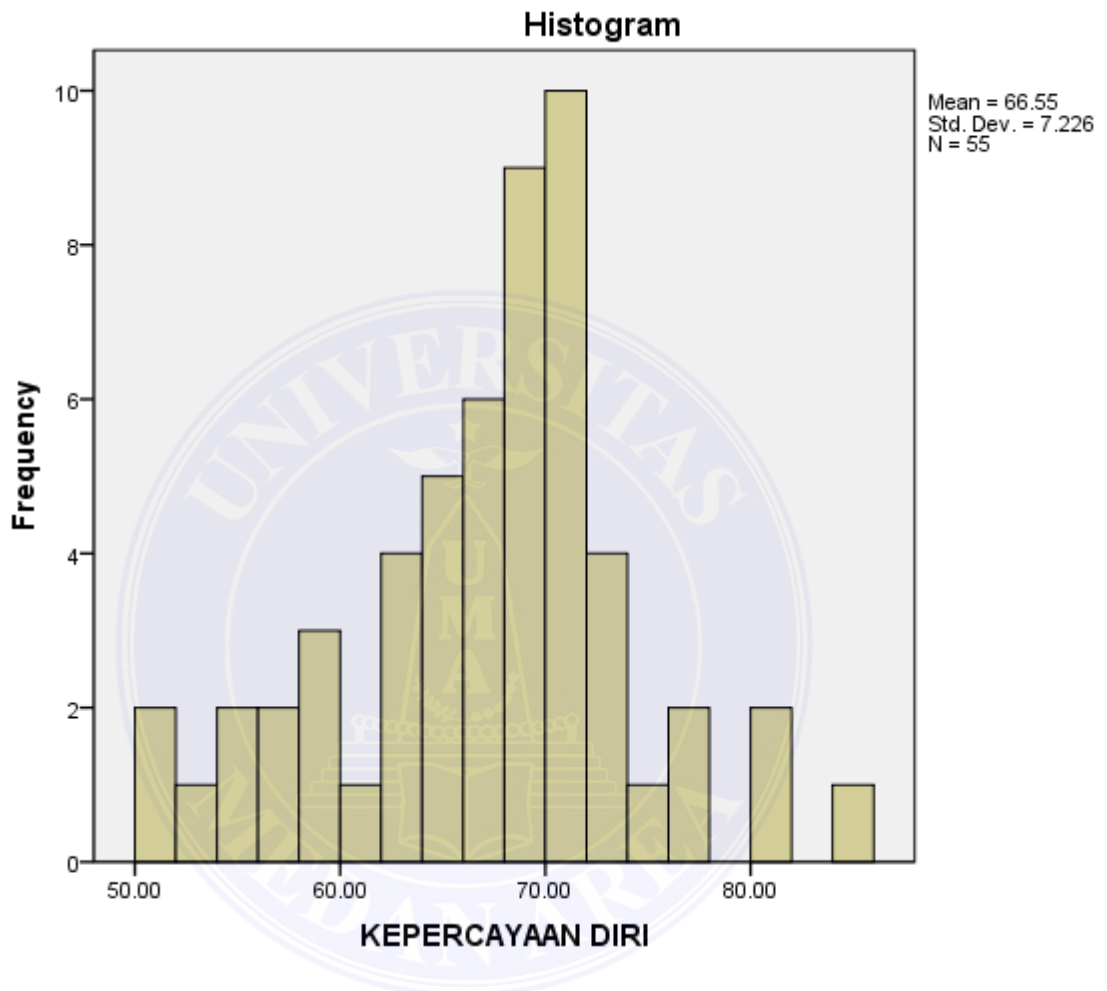
Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| KEPERCAYAAN DIRI | .107 | 55 | .175 | .971 | 55 | .208 |

a. Lilliefors Significance Correction

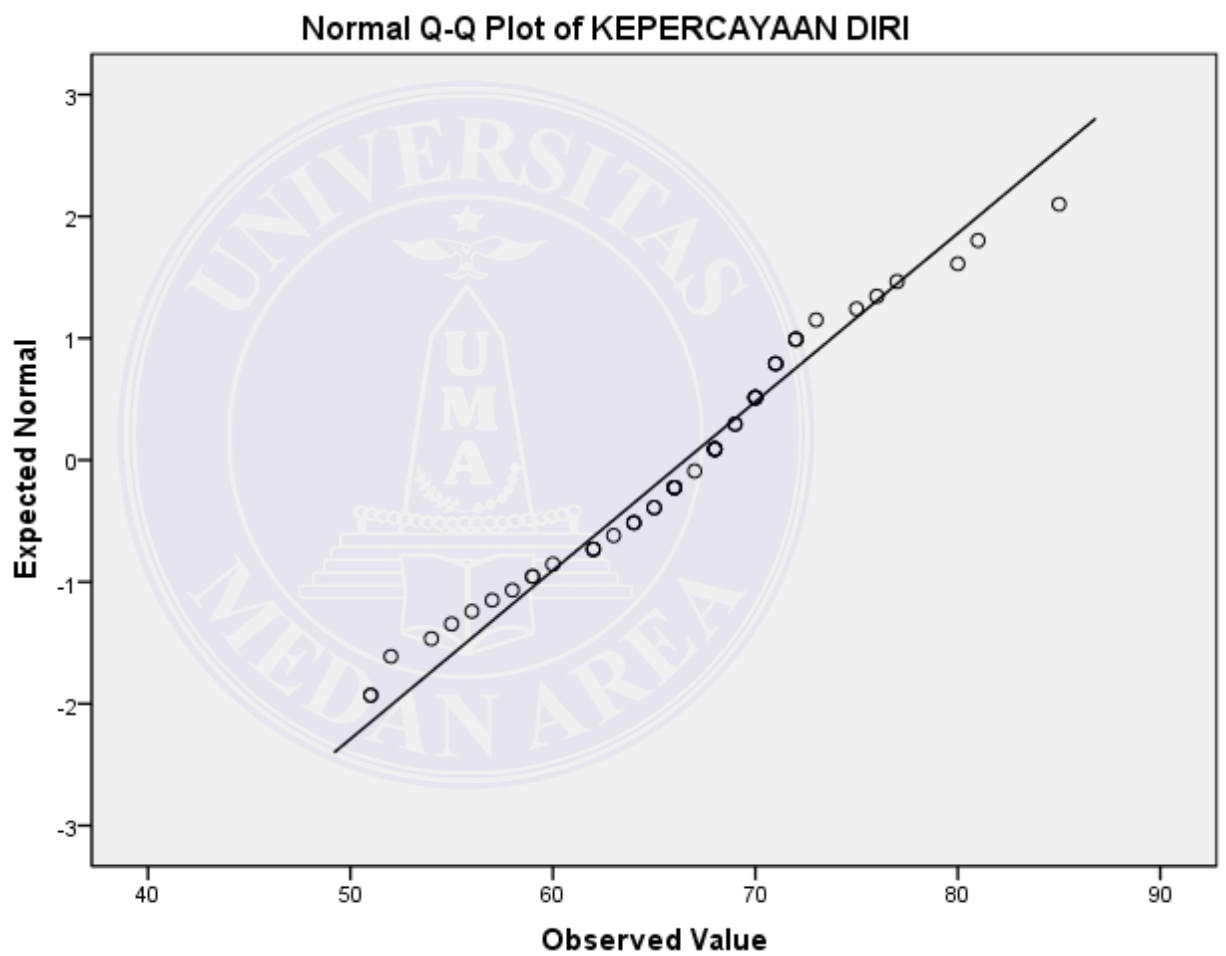


Histograms

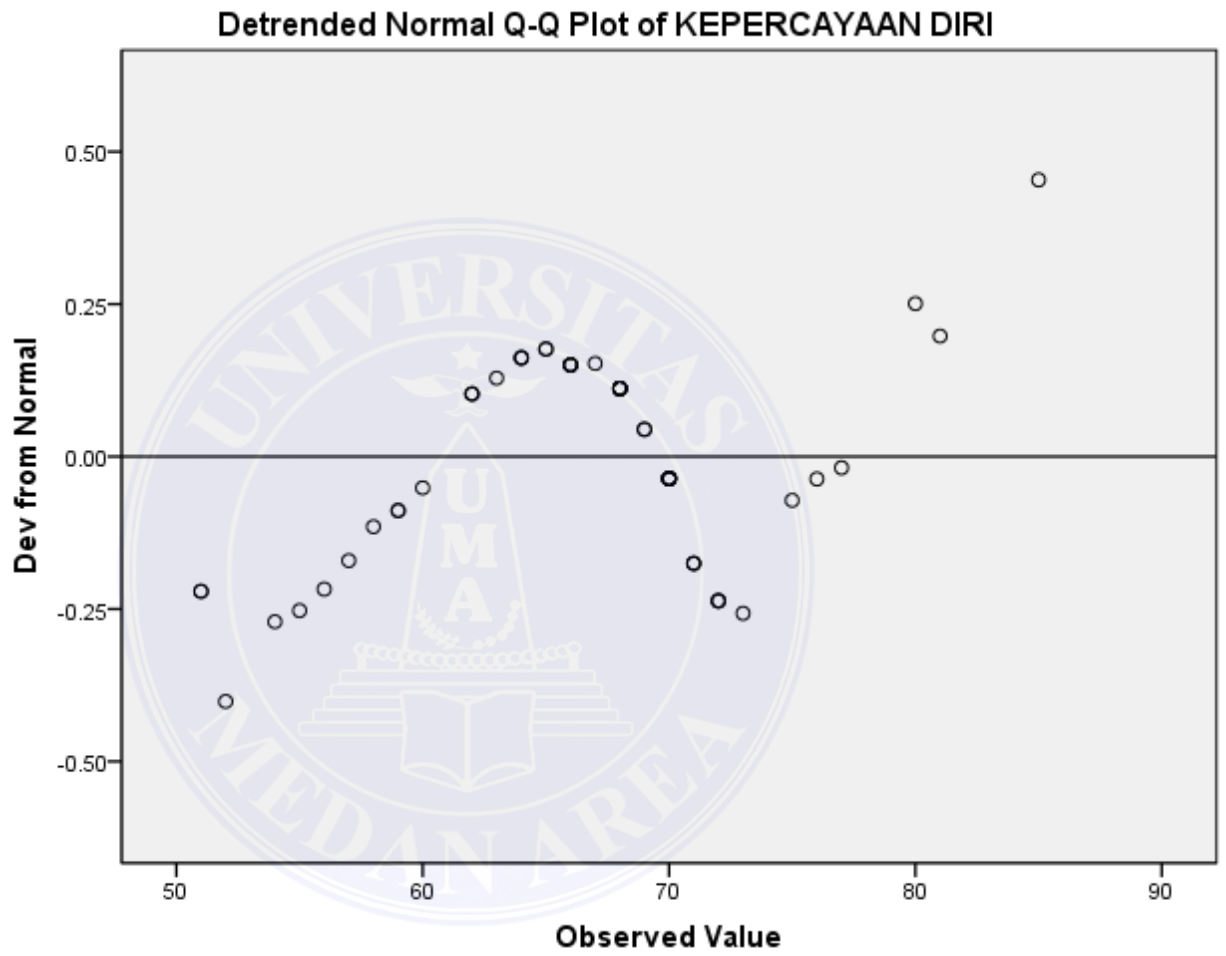


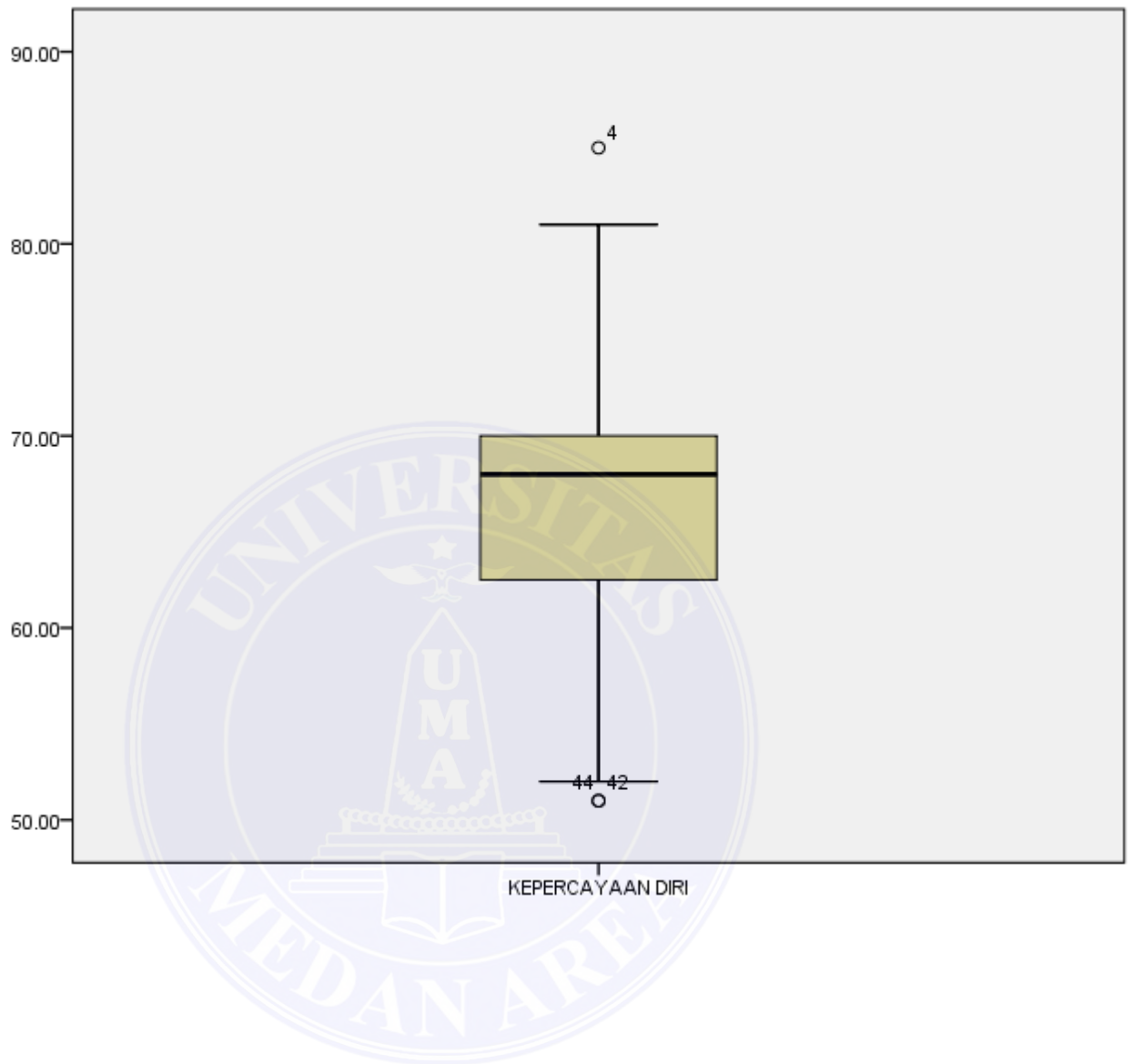
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN G
UJI LINIERITAS VARIABEL PENELITIAN

Means

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--|----------|---------|----------|---------|-------|---------|
| | Included | | Excluded | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KEPERCAYAAN DIRI * KEHARMONISAN KELUARGA | 55 | 100.0% | 0 | .0% | 55 | 100.0% |

Report

KEPERCAYAAN DIRI

| KEHARMONISAN KELUARGA | Mean | N | Std. Deviation |
|--------------------------|---------|---|----------------|
| 76.00 | 58.0000 | 1 | . |
| 83.00 | 67.0000 | 4 | 4.24264 |
| 84.00 | 72.0000 | 1 | . |
| 85.00 | 69.0000 | 2 | 1.41421 |
| 88.00 | 57.6667 | 3 | 7.37111 |
| 89.00 | 60.0000 | 1 | . |
| 90.00 | 67.0000 | 2 | 1.41421 |
| 91.00 | 52.5000 | 2 | 2.12132 |
| 92.00 | 59.5000 | 2 | 12.02082 |
| 93.00 | 64.0000 | 1 | . |

| | | | |
|--------|---------|---|----------|
| 94.00 | 71.0000 | 1 | . |
| 95.00 | 70.5000 | 2 | 3.53553 |
| 96.00 | 67.6667 | 3 | .57735 |
| 98.00 | 66.0000 | 1 | . |
| 99.00 | 72.5000 | 2 | 12.02082 |
| 101.00 | 61.6667 | 3 | 7.37111 |
| 102.00 | 64.0000 | 1 | . |
| 105.00 | 68.5000 | 2 | 3.53553 |
| 107.00 | 70.0000 | 1 | . |
| 108.00 | 70.0000 | 1 | . |
| 109.00 | 75.0000 | 3 | 5.56776 |
| 112.00 | 71.0000 | 2 | 1.41421 |
| 113.00 | 69.0000 | 2 | 1.41421 |
| 114.00 | 67.0000 | 3 | 8.66025 |
| 115.00 | 57.0000 | 1 | . |
| 116.00 | 75.0000 | 1 | . |
| 118.00 | 72.0000 | 1 | . |
| 119.00 | 62.5000 | 2 | 4.94975 |
| 120.00 | 85.0000 | 1 | . |
| 122.00 | 69.0000 | 1 | . |
| 125.00 | 65.0000 | 1 | . |
| 129.00 | 63.0000 | 1 | . |

| | | | |
|-------|---------|----|---------|
| Total | 66.5455 | 55 | 7.22603 |
|-------|---------|----|---------|

ANOVA Table

| | | | Sum of Squares | df |
|--------------------|----------------|--------------------------|----------------|----|
| KEPERCAYAAN DIRI * | Between Groups | (Combined) | 1984.636 | 31 |
| KEHARMONISAN | | Linearity | 207.749 | 1 |
| KELUARGA | | Deviation from Linearity | 1776.887 | 30 |
| | Within Groups | | 835.000 | 23 |
| | Total | | 2819.636 | 54 |

ANOVA Table

| | | | Mean Square | F |
|--------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------|
| KEPERCAYAAN DIRI * | Between Groups | (Combined) | 64.021 | 1.763 |
| KEHARMONISAN | | Linearity | 207.749 | 5.722 |
| KELUARGA | | Deviation from Linearity | 59.230 | 1.631 |
| | Within Groups | | 36.304 | |
| | Total | | | |

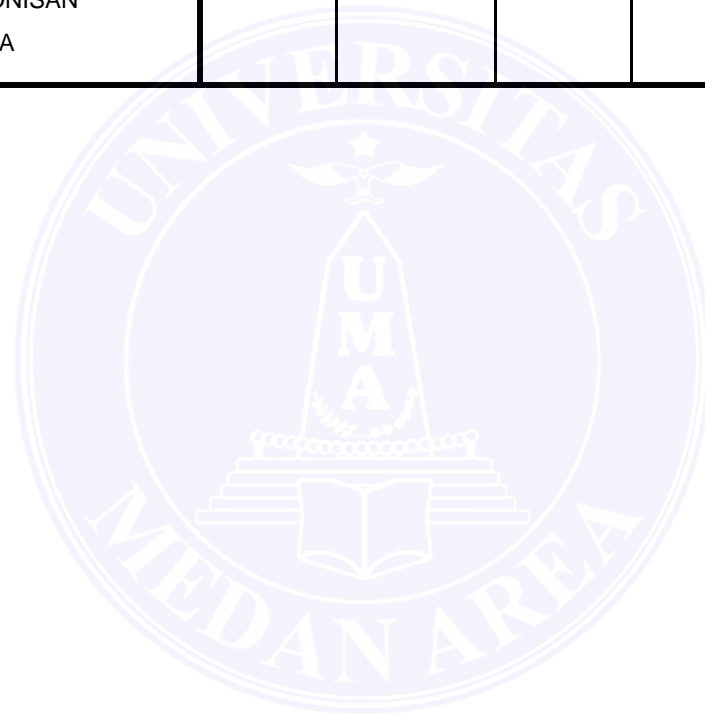
ANOVA Table

| | | | Sig. |
|--------------------|----------------|--------------------------|------|
| KEPERCAYAAN DIRI * | Between Groups | (Combined) | .081 |
| KEHARMONISAN | | Linearity | .025 |
| KELUARGA | | Deviation from Linearity | .115 |

| | |
|---------------|--|
| Within Groups | |
| Total | |

Measures of Association

| | R | R Squared | Eta | Eta Squared |
|--|------|-----------|------|-------------|
| KEPERCAYAAN DIRI * KEHARMONISAN KELUARGA | .271 | .074 | .839 | .704 |



LAMPIRAN H
HASIL ANALISIS PRODUCT MOMENT



Correlations

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|-----------------------|----------|----------------|----|
| KEPERCAYAAN DIRI | 66.5455 | 7.22603 | 55 |
| KEHARMONISAN KELUARGA | 100.9818 | 12.99643 | 55 |

Correlations

| | | KEPERCAYAA N DIRI | KEHARMONIS AN KELUARGA |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| KEPERCAYAAN DIRI | Pearson Correlation | 1 | .271 [*] |
| | Sig. (2-tailed) | | .045 |
| | N | 55 | 55 |
| KEHARMONISAN KELUARGA | Pearson Correlation | .271 [*] | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .045 | |
| | N | 55 | 55 |

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN I
SURAT KETERANGAN PENELITIAN



