

Lampiran 1. *Blue Print* dan Skala Penelitian

Skala Resiliensi

| No | Definisi Operasional  | Aspek   | Pernyataan Favorable   | Pernyataan Unfavorable  | Total |
|----|---|---|--|---|-------|
| 1  | Resiliensi merupakan kemampuan individu untuk dapat mengatasi dan beradaptasi terhadap kejadian yang berat atau masalah yang terjadi dalam kehidupan, bertahan dalam keadaan tertekan dan, bahkan | Regulasi Emosi<br><i>(Emotion Regulation)</i> | (1) Saya mempertimbangkan apa yang akan saya lakukan, karena mengetahui bagaimana pengaruhnya kelak.<br>(2) Ketika saya membahas mengenai pengalaman sebagai pasien Covid, saya bisa memberikan penjelasan tanpa perasaan sedih.<br>(3) Saya bisa menghibur diri saya sendiri ketika sedang bersedih | (4) Saya merasa gelisah kalau ada yang menanyakan tentang kondisi kesehatan saya.<br>(5) Saya enggan membicarakan tentang Covid-19 karena itu mengingatkan pada masalah yang saya pernah alami.<br>(6) Saya sulit memfokuskan perhatian saat mendadak ada yang menanyai saya tentang Covid-19 | 6     |
| 2  | masalah yang terjadi dalam kehidupan, bertahan dalam keadaan tertekan dan, bahkan   | Kontrol terhadap Impuls<br><i>(Impuls)</i>    | (7) Saat merasa sedih, saya mencoba untuk melakukan hal-hal yang bisa membuat perasaan saya membaik.<br>(8) Sekalipun saya sedang kecewa, saya mampu mengendalikan emosi agar tidak marah-marah.<br>(9) Saya mampu menyampaikan apa  | (10) Saya sulit mengendalikan perasaan-perasaan negatif saat sedang berhadapan dengan masalah.<br>(11) Saya membutuhkan waktu yang lama untuk menerima kenyataan bahwa saya positif terinfeksi Covid-19<br>(12) Saat saya sedang marah, saya langsung   | 6     |

|   |   |  |   |  |          |
|---|---|--|---|--|----------|
|   | berhadapan dengan kesengsaraan atau trauma yang dialami dalam kehidupannya. | <i>Kontrol</i>   | yang ingin saya katakan dengan baik, meski saat itu saya sedang kesal   | meluapkan kekesalan saya tanpa pikir panjang   |          |
| 3 |   | Optimisme<br>( <i>Optimism</i> )                             | (13) Pengalaman sebagai PDP membuat saya menjadi orang yang lebih bisa bersyukur kesehatan<br>(14) Setelah sembuh dari Covid-19, saya akan kembali aktif beraktivitas seperti sebelumnya<br>(15) Saya yakin bahwa permasalahan yang saya hadapi pasti memiliki jalan keluar                       | (16) Saya tidak memiliki rencana untuk hidup saya setelah sembuh dari Covid-19<br>(17) Saya selalu berpikir akan meninggal dikarenakan Covid<br>(18) Sulit bagi saya menyelesaikan permasalahan yang terus-menerus datang  | <b>6</b> |
| 4 |   | Kemampuan menganalisis masalah<br>( <i>Causal analysis</i> ) | (19) Ketika dinyatakan positif Covid, saya mengikuti semua anjuran protokol kesehatan agar segera sembuh<br>(20) Saya tahu apa yang membuat saya bisa terinfeksi Covid-19, dan itu menjadi pembelajaran penting untuk saya<br>(21) Saya yakin mengetahui penyebab suatu permasalahan bisa membuat | (22) Saya menyalahkan orang lain dikarenakan mereka yang menjadi penyebab saya terinfeksi Covid-19<br>(23) Seandainya pemerintah lebih peduli pada masyarakat, pastilah saya tidak akan terinfeksi Covid.<br>(24) Saya sama sekali tidak tahu apa yang harus dilakukan saat menghadapi permasalahan baru | <b>6</b> |

|   |  |  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
|   |  |  | saya menyelesaikan masalah itu dengan benar.  |   |   |
| 5 |  | Empati<br>( <i>empathi</i> )             | (25) Saya mengikuti protokol kesehatan agar tidak membuat orang lain ikut terinfeksi Covid-19<br>(26) Saya membagikan tips-tips seputar menjaga diri dari Covid di media sosial agar banyak yang dapat terhindar dari virus tersebut<br>(27) Saya ikut bersedih terhadap orang-orang yang terinfeksi Covid dan kehilangan keluarganya (meninggal) | (28) Saya kesal karena orang-orang begitu heboh membahas soal Covid-19 seolah mereka pernah menjadi pasien<br>(29) Saya tidak peduli pada orang lain, karena mereka juga belum tentu peduli pada saya<br>(30) Saya cuek terhadap pemberitaan media yang menyatakan jumlah pasien Covid-19 terus bertambah   | 6 |
| 6 |  | Efikasi diri<br>( <i>self-efficacy</i> ) | (31) Saya yakin bahwa saya bisa sembuh dari Covid-19<br>(32) Saya merasa siap untuk kembali aktif beraktivitas seperti sebelum dinyatakan positif Covid<br>(33) Saya berusaha menyelesaikan persoalan yang saya hadapi sendiri, karena tidak mau menyulitkan orang lain   | (34) Saya selalu mengandalkan orang lain untuk membantu saya menyelesaikan berbagai permasalahan<br>(35) Saya kira lebih baik mati daripada menghadapi stigma negatif masyarakat terkait pasien Covid-19<br>(36) Saya merasa percuma saja sembuh dari Covid-19 karena hidup saja tidak akan jadi lebih baik | 6 |
|   |  |  | (37) Saya mengikuti pola hidup sehat dan protokol anti-Covid agar bisa bebas dari virus tersebut<br>(38) Pengalaman sebagai PDP   | (40) Tidak ada hal yang paling buruk terjadi pada saya selain dinyatakan positif Covid-19.<br>(41) Saya malu mengakui pernah terinfeksi   | 6 |

|               |  |                                       |  |  |           |
|---------------|--|---------------------------------------|--|--|-----------|
| 7             |  | Pencapaian<br>( <i>reaching out</i> ) | membuat saya bisa memberikan masukkan-masukkan berguna bagi orang lain mengenai Covid<br>(39) Setelah sembuh dari Covid, saya tidak memiliki masalah yang serius ketika kembali beraktivitas (bekerja) | Covid-19 karena orang lain akan berpikiran buruk terhadap saya<br>(42) Sampai sekarang saya masih khawatir akan diusir oleh masyarakat di tempat tinggal saya karena permasalahan Covid-19 |           |
| <b>Jumlah</b> |  |                                       | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>42</b> |

**Skala Locus Of Control Internal**

| <b>Definisi Operasional</b>  | <b>Aspek</b> | <b>Indikator</b>   | <b>Pernyataan Favorable</b>  | <b>Pernyataan Unfavorable</b>  | <b>Total</b> |
|--|--------------|--|--|--|--------------|
| Individu yang memiliki kecenderungan pusat kendali internal adalah individu yang memiliki keyakinan untuk dapat mengendalikan segala peristiwa dan konsekuensi yang memberikan dampak pada hidupnya sendiri. | Internality  | Kemampuan<br>(Seseorang yakin bahwa kesuksesan dan kegagalan yang telah terjadi sangat dipengaruhi oleh kemampuan yang dimiliki) | (1) Saat dinyatakan positif Covid-19, saya punya keyakinan akan segera sembuh<br>(2) Saya memiliki kemampuan untuk bisa menghadapi berbagai permasalahan yang ada dalam hidup saya<br>(3) Saya tahu bahwa tidak bisa selalu menunggu bantuan datang dengan sendirinya<br>(4) Sebisa mungkin saya menyelesaikan pekerjaan atau permasalahan saya tanpa bantuan orang lain | (5) Saya gampang menyerah saat dihadapkan pada suatu persoalan yang sulit<br>(6) Saya sangat merasa senang apabila ada yang menawarkan bantuan pada saya<br>(7) Sulit bagi saya untuk bisa mendapatkan hasil yang sesuai keinginan apabila hanya mengandalkan kemampuan saya sendiri<br>(8) Saya mempunyai kepercayaan diri yang rendah dalam menghadapi tantangan | <b>8</b>     |

|  |  |   |   |  |          |
|--|--|---|---|--|----------|
|  |  |   |   |  |          |
|  |  | Minat<br>(Seseorang memiliki minat yang lebih besar terhadap kontrol perilaku, peristiwa dan tindakannya) | (9) Saya bisa mengendalikan perasaan marah dengan baik<br>(10) Sekalipun sedang kesal, saya tetap bisa menyampaikan pendapat saya dengan tenang<br>(11) Saya tahu saya sendiri yang bertanggung jawab atas kesehatan saya, maka saya mematuhi protokol kesehatan agar lekas sembuh<br>(12) Saya percaya, bahwa saya sendiri yang bisa mengendalikan tindakan saya | (13) Saya benci saat sesuatu terjadi di luar rencana yang telah saya buat, karena hal itu bisa membuat saya panik<br>(14) Saya sulit menjauhkan pikiran negatif saya, hal itu membuat saya bertindak ceroboh<br>(15) Saya tidak suka ditunjuk sebagai orang yang bertanggung jawab terhadap suatu tugas<br>(16) Keputusan saya selalu dipengaruhi oleh orang lain, sehingga saya sulit membuat keputusan sendiri | <b>8</b> |
|  |  | Usaha<br>(Seseorang yang memiliki locus of control internal)  | (17) Pulihnya saya dari Covid-19 sebagian besar disebabkan karena saya yakin akan lekas sembuh  | (21) Saya tidak akan bisa mencapai keberhasilan apa pun tanpa keberuntungan  | <b>8</b> |

|               |  |   |   |   |           |
|---------------|--|---|---|---|-----------|
|               |  | bersikap optimis, pantang menyerah dan akan berusaha semaksimal mungkin untuk mengontrol perilakunya) | (18) Semua pencapaian saya sejauh ini merupakan hasil kerja keras saya<br>(19) Selama saya tidak menyerah, saya pasti bisa mewujudkan apa yang saya inginkan<br>(20) Saya tidak suka menaruh harapan besar pada keberuntungan | (22) Kegagalan saya terjadi karena saya sedang sial<br>(23) Saya menjadi diri saya yang sekarang dikarekan nasiblah yang menentukan jalan hidup saya<br>(24) Saya enggan berusaha sebaik-baiknya karena tidak mau kecewa ketika gagal |           |
| <b>Jumlah</b> |  |   | <b>12</b>   | <b>12</b>   | <b>24</b> |

### Skala Dukungan Sosial

| No | Definisi Operasional   | Aspek                | Pernyataan Favorable   | Pernyataan Unfavorable   | Total |
|----|--|----------------------|--|--|-------|
| 1  | Dukungan sosial mengacu pada pemberian kenyamanan, kepedulian dan penghargaan serta bantuan yang diterima oleh individu dari orang lain atau kelompok dengan | Dukungan Emosional   | (1) Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya<br>(2) Teman-teman sering menanyakan kabar saya<br>(3) Saya memiliki teman yang bersedia menjadi pendengar ketika saya ingin bercerita<br>(4) Saya tidak ragu mengungkapkan perasaan saya ke keluarga atau teman terdekat saya  | (5) Keluarga saya sibuk sendiri dan sering kali tidak memedulikan apakah saya baik-baik saja<br>(6) Tidak ada yang memberikan saya semangat agar saya bisa cepat pulih<br>(7) Teman-teman memberikan respons negatif ketika saya menceritakan permasalahan saya<br>(8) Saya sering menangis sendiri karena merasa dilupakan oleh teman dan keluarga saya | 8     |
| 2  | merawat, menerima dan menghargainya . Dukungan sosial dapat dianggap sebagai sesuatu keadaan yang bermanfaat bagi individu                                   | Dukungan Penghargaan | (9) Saat saya dinyatakan sembuh, banyak yang memberikan ucapan selamat.<br>(10) Teman-teman saya ikut senang saat kondisi kesehatan saya membaik<br>(11) Keluarga saya bersyukur karena saya memiliki semangat yang besar untuk segera pulih<br>(12) Rekan-rekan (sekerja, sekelas, sekelompok, dll) saya mau mendengarkan ide yang saya berikan | (13) Teman-teman menyalahkan saya karena terinfeksi Covid-19<br>(14) Meski telah sembuh, saya tetap khawatir karena banyak anggapan negatif terhadap pasien Covid<br>(15) Keluarga menyatakan kalau saya terlalu membesar-besarkan permasalahan setiap kali bercerita tentang perasaan sedih saya<br>(16) Saat ada pembicaraan keluarga,                 | 8     |



|   |  |                       |   |   |   |
|---|--|-----------------------|---|---|---|
|   | yang diperoleh dari orang lain yang dapat dipercaya. |                       |   | saya biasa diam saja karena pendapat saya tidak akan didengarkan  |   |
| 3 |  | Dukungan Instrumental | <p>(17) Teman-teman memotivasi saya untuk tetap optimis, bahwa saya akan baik-baik saja</p> <p>(18) Salah satu anggota keluarga saya pasti bersedia menemani saya ketika menjalani pemeriksaan kesehatan</p> <p>(19) Dulu ketika dalam masa karantina (di rumah, rumah sakit, dll), teman-teman memberikan pertolongan dengan membawakan makanan.</p> <p>(20) Teman saya memberikan semangat agar saya tetap kuat dalam menjalani masa karantina agar segera sembuh</p> | <p>(21) Selama sakit saya harus memenuhi kebutuhan makanan setiap hari sendirian, sebab tidak ada yang memberikan bantuan</p> <p>(22) Saya kesulitan mendapatkan obat-obatan dan vitamin yang dibutuhkan agar segera pulih</p> <p>(23) Saya sempat kebingungan dikarenakan permasalahan biaya pengobatan saya</p> <p>(24) Tidak ada seorang pun yang mengingatkan saya untuk berpikir positif dalam menghadapi permasalahan</p> | 8 |
| 4 |  | Dukungan Informasi    | <p>(25) Teman-teman menasihati saya untuk teratur makan dan mengonsumsi obat</p> <p>(26) Saya mendapatkan informasi mengenai jadwal <i>check-up</i> (pemeriksaan) kesehatan yang jelas</p> <p>(27) Teman-teman saya mengingatkan untuk beristirahat yang cukup</p> <p>(28) Setelah pemeriksaan, dokter dan perawat (tenaga medis) selalu memberikan penjelasan mengenai</p>   | <p>(29) Saya tidak mendapatkan informasi apa pun terkait protokol kesehatan Covid-19</p> <p>(30) Saya sulit mendapatkan berita terbaru mengenai perkembangan Covid-19</p> <p>(31) Saya harus membuat jadwal makan, tidur, dan konsumsi obat karena tidak ada yang akan mengingatkan saya</p>  | 8 |

|               |  |  |                        |  |           |
|---------------|--|--|------------------------|--|-----------|
|               |  |  | kondisi kesehatan saya | (32) Keluarga saya enggan memberikan informasi mengenai hal-hal yang dapat membahayakan bagi pasien Covid. |           |
| <b>Jumlah</b> |  |  | <b>16</b>              | <b>16</b>  | <b>32</b> |

## Lampiran 2. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Penelitian

### Resiliensi

#### 1. Tahap Pertama

##### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .840             | 42         |

##### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 121.86                     | 96.531                         | .410                             | .835                             |
| VAR00002 | 122.06                     | 99.813                         | .127                             | .841                             |
| VAR00003 | 122.06                     | 95.853                         | .376                             | .835                             |
| VAR00004 | 122.42                     | 98.779                         | .110                             | .844                             |
| VAR00005 | 122.34                     | 93.209                         | .502                             | .831                             |
| VAR00006 | 122.12                     | 99.700                         | .096                             | .842                             |
| VAR00007 | 121.86                     | 92.694                         | .615                             | .829                             |
| VAR00008 | 121.96                     | 101.753                        | -.059                            | .845                             |
| VAR00009 | 121.98                     | 99.449                         | .174                             | .840                             |
| VAR00010 | 121.80                     | 97.673                         | .301                             | .837                             |
| VAR00011 | 122.16                     | 94.504                         | .425                             | .834                             |
| VAR00012 | 121.98                     | 99.408                         | .125                             | .841                             |
| VAR00013 | 121.58                     | 99.391                         | .166                             | .840                             |
| VAR00014 | 121.82                     | 95.416                         | .431                             | .834                             |
| VAR00015 | 121.76                     | 96.717                         | .430                             | .835                             |
| VAR00016 | 121.66                     | 96.229                         | .379                             | .835                             |
| VAR00017 | 122.32                     | 100.304                        | .022                             | .846                             |
| VAR00018 | 122.14                     | 96.735                         | .320                             | .837                             |
| VAR00019 | 121.66                     | 97.045                         | .386                             | .836                             |
| VAR00020 | 121.86                     | 96.245                         | .343                             | .836                             |
| VAR00021 | 121.88                     | 94.802                         | .515                             | .832                             |
| VAR00022 | 122.14                     | 95.347                         | .388                             | .835                             |
| VAR00023 | 122.10                     | 98.786                         | .134                             | .842                             |
| VAR00024 | 121.92                     | 96.973                         | .352                             | .836                             |
| VAR00025 | 121.70                     | 95.031                         | .464                             | .833                             |
| VAR00026 | 122.38                     | 96.485                         | .320                             | .837                             |
| VAR00027 | 121.72                     | 97.879                         | .216                             | .840                             |
| VAR00028 | 122.54                     | 96.049                         | .297                             | .838                             |

|          |        |         |       |      |
|----------|--------|---------|-------|------|
| VAR00029 | 121.92 | 98.687  | .203  | .839 |
| VAR00030 | 122.22 | 103.971 | -.203 | .851 |
| VAR00031 | 121.86 | 93.429  | .558  | .831 |
| VAR00032 | 121.82 | 95.742  | .457  | .834 |
| VAR00033 | 121.86 | 100.327 | .099  | .841 |
| VAR00034 | 121.96 | 98.447  | .223  | .839 |
| VAR00035 | 121.66 | 93.943  | .539  | .831 |
| VAR00036 | 121.62 | 98.526  | .257  | .838 |
| VAR00037 | 121.82 | 97.824  | .275  | .838 |
| VAR00038 | 121.68 | 95.242  | .441  | .834 |
| VAR00039 | 121.90 | 94.010  | .565  | .831 |
| VAR00040 | 122.18 | 97.089  | .319  | .837 |
| VAR00041 | 122.08 | 94.238  | .449  | .833 |
| VAR00042 | 122.18 | 94.110  | .467  | .833 |

## 2. Tahap Kedua

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .873             | 26         |

### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 74.46                      | 68.376                         | .380                             | .869                             |
| VAR00003 | 74.66                      | 67.494                         | .378                             | .870                             |
| VAR00005 | 74.94                      | 65.772                         | .462                             | .867                             |
| VAR00007 | 74.46                      | 64.702                         | .632                             | .862                             |
| VAR00010 | 74.40                      | 68.776                         | .332                             | .870                             |
| VAR00011 | 74.76                      | 66.513                         | .414                             | .869                             |
| VAR00014 | 74.42                      | 66.616                         | .484                             | .867                             |
| VAR00015 | 74.36                      | 68.398                         | .414                             | .869                             |
| VAR00016 | 74.26                      | 67.339                         | .429                             | .868                             |
| VAR00018 | 74.74                      | 69.094                         | .243                             | .873                             |
| VAR00019 | 74.26                      | 68.196                         | .426                             | .868                             |
| VAR00020 | 74.46                      | 67.723                         | .354                             | .870                             |
| VAR00021 | 74.48                      | 65.765                         | .607                             | .864                             |
| VAR00022 | 74.74                      | 66.972                         | .398                             | .869                             |
| VAR00024 | 74.52                      | 68.989                         | .298                             | .871                             |
| VAR00025 | 74.30                      | 66.663                         | .481                             | .867                             |
| VAR00026 | 74.98                      | 68.387                         | .289                             | .872                             |

|          |       |        |      |      |
|----------|-------|--------|------|------|
| VAR00028 | 75.14 | 67.715 | .292 | .873 |
| VAR00031 | 74.46 | 64.988 | .605 | .863 |
| VAR00032 | 74.42 | 67.106 | .493 | .867 |
| VAR00035 | 74.26 | 65.788 | .552 | .865 |
| VAR00038 | 74.28 | 67.798 | .367 | .870 |
| VAR00039 | 74.50 | 66.092 | .555 | .865 |
| VAR00040 | 74.78 | 68.298 | .345 | .870 |
| VAR00041 | 74.68 | 65.855 | .475 | .867 |
| VAR00042 | 74.78 | 66.298 | .446 | .868 |

### 3. Tahap Ketiga Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .874             | 22         |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 63.68                      | 54.875                         | .367                             | .871                             |
| VAR00003 | 63.88                      | 53.985                         | .376                             | .871                             |
| VAR00005 | 64.16                      | 52.749                         | .432                             | .869                             |
| VAR00007 | 63.68                      | 51.365                         | .644                             | .862                             |
| VAR00010 | 63.62                      | 55.179                         | .325                             | .872                             |
| VAR00011 | 63.98                      | 53.040                         | .417                             | .870                             |
| VAR00014 | 63.64                      | 52.766                         | .529                             | .866                             |
| VAR00015 | 63.58                      | 55.065                         | .378                             | .871                             |
| VAR00016 | 63.48                      | 53.642                         | .450                             | .868                             |
| VAR00019 | 63.48                      | 54.744                         | .408                             | .870                             |
| VAR00020 | 63.68                      | 54.304                         | .340                             | .872                             |
| VAR00021 | 63.70                      | 52.214                         | .633                             | .863                             |
| VAR00022 | 63.96                      | 53.713                         | .377                             | .871                             |
| VAR00025 | 63.52                      | 52.908                         | .516                             | .866                             |
| VAR00031 | 63.68                      | 51.406                         | .640                             | .862                             |
| VAR00032 | 63.64                      | 53.623                         | .494                             | .867                             |
| VAR00035 | 63.48                      | 52.051                         | .595                             | .864                             |
| VAR00038 | 63.50                      | 54.582                         | .331                             | .872                             |
| VAR00039 | 63.72                      | 52.818                         | .544                             | .866                             |
| VAR00040 | 64.00                      | 54.939                         | .317                             | .872                             |
| VAR00041 | 63.90                      | 52.133                         | .509                             | .866                             |
| VAR00042 | 64.00                      | 52.939                         | .441                             | .869                             |

*Locus of Control Internal***1. Tahap Pertama****Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .795             | 24         |

**Item-Total Statistics**

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 67.24                      | 39.615                         | .544                             | .778                             |
| VAR00002 | 67.34                      | 39.453                         | .554                             | .777                             |
| VAR00003 | 67.26                      | 41.135                         | .412                             | .785                             |
| VAR00004 | 67.30                      | 39.316                         | .415                             | .783                             |
| VAR00005 | 67.30                      | 39.847                         | .394                             | .784                             |
| VAR00006 | 68.46                      | 49.437                         | -.550                            | .836                             |
| VAR00007 | 67.54                      | 42.784                         | .086                             | .800                             |
| VAR00008 | 67.52                      | 39.112                         | .440                             | .781                             |
| VAR00009 | 67.10                      | 41.969                         | .267                             | .790                             |
| VAR00010 | 67.30                      | 39.684                         | .486                             | .780                             |
| VAR00011 | 67.14                      | 39.756                         | .486                             | .780                             |
| VAR00012 | 67.08                      | 42.361                         | .139                             | .797                             |
| VAR00013 | 67.36                      | 42.153                         | .157                             | .797                             |
| VAR00014 | 67.48                      | 39.193                         | .510                             | .778                             |
| VAR00015 | 67.36                      | 39.664                         | .453                             | .781                             |
| VAR00016 | 67.26                      | 40.482                         | .339                             | .787                             |
| VAR00017 | 67.02                      | 40.959                         | .310                             | .789                             |
| VAR00018 | 67.16                      | 40.382                         | .414                             | .783                             |
| VAR00019 | 67.14                      | 39.266                         | .492                             | .779                             |
| VAR00020 | 67.36                      | 42.398                         | .119                             | .799                             |
| VAR00021 | 67.40                      | 41.388                         | .310                             | .789                             |
| VAR00022 | 67.28                      | 40.206                         | .461                             | .782                             |
| VAR00023 | 67.32                      | 39.242                         | .562                             | .776                             |
| VAR00024 | 67.26                      | 38.523                         | .546                             | .775                             |

**2. Tahap Kedua****Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .857             | 18         |

**Item-Total Statistics**

|          | Scale Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| VAR00001 | 50.58                            | 36.330                               | .583                                   | .845                                   |
| VAR00002 | 50.68                            | 36.385                               | .562                                   | .846                                   |
| VAR00003 | 50.60                            | 38.204                               | .387                                   | .853                                   |
| VAR00004 | 50.64                            | 36.317                               | .413                                   | .853                                   |
| VAR00005 | 50.64                            | 36.643                               | .414                                   | .852                                   |
| VAR00008 | 50.86                            | 35.756                               | .479                                   | .849                                   |
| VAR00010 | 50.64                            | 36.562                               | .499                                   | .848                                   |
| VAR00011 | 50.48                            | 36.744                               | .484                                   | .849                                   |
| VAR00014 | 50.82                            | 35.906                               | .547                                   | .846                                   |
| VAR00015 | 50.70                            | 36.296                               | .497                                   | .848                                   |
| VAR00016 | 50.60                            | 37.347                               | .348                                   | .855                                   |
| VAR00017 | 50.36                            | 38.153                               | .275                                   | .858                                   |
| VAR00018 | 50.50                            | 37.031                               | .456                                   | .850                                   |
| VAR00019 | 50.48                            | 36.132                               | .508                                   | .848                                   |
| VAR00021 | 50.74                            | 38.074                               | .342                                   | .855                                   |
| VAR00022 | 50.62                            | 37.098                               | .470                                   | .850                                   |
| VAR00023 | 50.66                            | 36.515                               | .523                                   | .847                                   |
| VAR00024 | 50.60                            | 35.347                               | .570                                   | .845                                   |

**3. Tahap Ketiga****Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .858                | 17         |

**Item-Total Statistics**

|          | Scale Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if Item<br>Deleted |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| VAR00001 | 47.34                            | 33.862                               | .576                                   | .846                                   |
| VAR00002 | 47.44                            | 33.966                               | .547                                   | .847                                   |
| VAR00003 | 47.36                            | 35.745                               | .366                                   | .855                                   |
| VAR00004 | 47.40                            | 33.714                               | .422                                   | .854                                   |
| VAR00005 | 47.40                            | 34.122                               | .412                                   | .854                                   |
| VAR00008 | 47.62                            | 32.975                               | .512                                   | .849                                   |
| VAR00010 | 47.40                            | 34.122                               | .487                                   | .850                                   |
| VAR00011 | 47.24                            | 34.186                               | .487                                   | .850                                   |
| VAR00014 | 47.58                            | 33.351                               | .554                                   | .846                                   |

|          |       |        |      |      |
|----------|-------|--------|------|------|
| VAR00015 | 47.46 | 33.764 | .499 | .849 |
| VAR00016 | 47.36 | 34.929 | .331 | .857 |
| VAR00018 | 47.26 | 34.523 | .451 | .851 |
| VAR00019 | 47.24 | 33.737 | .492 | .849 |
| VAR00021 | 47.50 | 35.316 | .369 | .855 |
| VAR00022 | 47.38 | 34.608 | .462 | .851 |
| VAR00023 | 47.42 | 34.004 | .521 | .848 |
| VAR00024 | 47.36 | 32.725 | .588 | .844 |

### Dukungan Sosial

#### 1. Tahap Pertama Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .909             | 32         |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 91.62                      | 97.873                         | .594                             | .906                             |
| VAR00002 | 91.80                      | 97.020                         | .503                             | .906                             |
| VAR00003 | 91.70                      | 96.990                         | .406                             | .908                             |
| VAR00004 | 91.88                      | 92.883                         | .618                             | .904                             |
| VAR00005 | 91.70                      | 95.357                         | .629                             | .904                             |
| VAR00006 | 91.64                      | 94.643                         | .607                             | .904                             |
| VAR00007 | 91.70                      | 94.459                         | .633                             | .904                             |
| VAR00008 | 91.78                      | 98.216                         | .299                             | .910                             |
| VAR00009 | 91.76                      | 98.553                         | .359                             | .908                             |
| VAR00010 | 91.66                      | 97.902                         | .435                             | .907                             |
| VAR00011 | 91.62                      | 95.383                         | .637                             | .904                             |
| VAR00012 | 91.74                      | 97.911                         | .572                             | .906                             |
| VAR00013 | 91.64                      | 95.092                         | .602                             | .905                             |
| VAR00014 | 92.42                      | 99.596                         | .202                             | .911                             |
| VAR00015 | 91.90                      | 95.561                         | .415                             | .908                             |
| VAR00016 | 91.86                      | 99.266                         | .256                             | .910                             |
| VAR00017 | 91.66                      | 96.311                         | .547                             | .906                             |
| VAR00018 | 91.60                      | 98.204                         | .474                             | .907                             |
| VAR00019 | 91.68                      | 98.385                         | .310                             | .909                             |
| VAR00020 | 91.70                      | 97.602                         | .461                             | .907                             |
| VAR00021 | 91.70                      | 95.929                         | .514                             | .906                             |
| VAR00022 | 91.80                      | 95.020                         | .645                             | .904                             |



|          |       |         |      |      |
|----------|-------|---------|------|------|
| VAR00023 | 92.14 | 97.184  | .332 | .910 |
| VAR00024 | 91.84 | 94.627  | .615 | .904 |
| VAR00025 | 91.72 | 94.328  | .597 | .905 |
| VAR00026 | 91.80 | 97.673  | .413 | .908 |
| VAR00027 | 91.66 | 97.453  | .477 | .907 |
| VAR00028 | 91.68 | 97.079  | .578 | .906 |
| VAR00029 | 91.66 | 96.270  | .550 | .906 |
| VAR00030 | 91.62 | 99.179  | .349 | .908 |
| VAR00031 | 91.80 | 102.122 | .059 | .912 |
| VAR00032 | 91.84 | 96.382  | .501 | .906 |

## 2. Tahap Kedua

### Reliability Statistics

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .916             | 28         |

### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 80.60                      | 85.878                         | .587                             | .912                             |
| VAR00002 | 80.78                      | 84.951                         | .509                             | .913                             |
| VAR00003 | 80.68                      | 84.589                         | .438                             | .914                             |
| VAR00004 | 80.86                      | 81.143                         | .618                             | .911                             |
| VAR00005 | 80.68                      | 83.528                         | .623                             | .911                             |
| VAR00006 | 80.62                      | 82.649                         | .619                             | .911                             |
| VAR00007 | 80.68                      | 82.875                         | .611                             | .911                             |
| VAR00009 | 80.74                      | 86.482                         | .356                             | .915                             |
| VAR00010 | 80.64                      | 85.582                         | .462                             | .914                             |
| VAR00011 | 80.60                      | 83.265                         | .659                             | .911                             |
| VAR00012 | 80.72                      | 85.838                         | .575                             | .913                             |
| VAR00013 | 80.62                      | 83.138                         | .609                             | .911                             |
| VAR00015 | 80.88                      | 84.312                         | .369                             | .916                             |
| VAR00017 | 80.64                      | 84.398                         | .543                             | .912                             |
| VAR00018 | 80.58                      | 85.881                         | .503                             | .913                             |
| VAR00019 | 80.66                      | 86.351                         | .304                             | .916                             |
| VAR00020 | 80.68                      | 85.447                         | .472                             | .913                             |
| VAR00021 | 80.68                      | 84.100                         | .504                             | .913                             |
| VAR00022 | 80.78                      | 82.910                         | .668                             | .910                             |
| VAR00023 | 81.12                      | 85.006                         | .343                             | .917                             |
| VAR00024 | 80.82                      | 82.600                         | .630                             | .911                             |
| VAR00025 | 80.70                      | 82.378                         | .607                             | .911                             |

|          |       |        |      |      |
|----------|-------|--------|------|------|
| VAR00026 | 80.78 | 85.644 | .412 | .914 |
| VAR00027 | 80.64 | 85.460 | .474 | .913 |
| VAR00028 | 80.66 | 85.086 | .577 | .912 |
| VAR00029 | 80.64 | 84.439 | .539 | .912 |
| VAR00030 | 80.60 | 87.551 | .294 | .916 |
| VAR00032 | 80.82 | 84.232 | .517 | .913 |

### 3. Tahap Ketiga Reliability Statistics

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .916             | 27         |

#### Item-Total Statistics

|          | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 77.50                      | 82.949                         | .584                             | .913                             |
| VAR00002 | 77.68                      | 81.977                         | .513                             | .913                             |
| VAR00003 | 77.58                      | 81.596                         | .443                             | .914                             |
| VAR00004 | 77.76                      | 78.268                         | .618                             | .911                             |
| VAR00005 | 77.58                      | 80.657                         | .619                             | .911                             |
| VAR00006 | 77.52                      | 79.561                         | .636                             | .911                             |
| VAR00007 | 77.58                      | 80.085                         | .601                             | .911                             |
| VAR00009 | 77.64                      | 83.704                         | .338                             | .916                             |
| VAR00010 | 77.54                      | 82.580                         | .467                             | .914                             |
| VAR00011 | 77.50                      | 80.255                         | .669                             | .910                             |
| VAR00012 | 77.62                      | 82.853                         | .579                             | .913                             |
| VAR00013 | 77.52                      | 80.173                         | .615                             | .911                             |
| VAR00015 | 77.78                      | 81.481                         | .362                             | .917                             |
| VAR00017 | 77.54                      | 81.396                         | .550                             | .912                             |
| VAR00018 | 77.48                      | 82.785                         | .519                             | .913                             |
| VAR00019 | 77.56                      | 83.394                         | .304                             | .917                             |
| VAR00020 | 77.58                      | 82.534                         | .469                             | .914                             |
| VAR00021 | 77.58                      | 81.228                         | .500                             | .913                             |
| VAR00022 | 77.68                      | 79.936                         | .675                             | .910                             |
| VAR00023 | 78.02                      | 81.979                         | .349                             | .917                             |
| VAR00024 | 77.72                      | 79.675                         | .633                             | .911                             |
| VAR00025 | 77.60                      | 79.469                         | .608                             | .911                             |
| VAR00026 | 77.68                      | 82.753                         | .406                             | .915                             |
| VAR00027 | 77.54                      | 82.662                         | .459                             | .914                             |
| VAR00028 | 77.56                      | 82.129                         | .579                             | .912                             |
| VAR00029 | 77.54                      | 81.764                         | .514                             | .913                             |

|          |       |        |      |      |
|----------|-------|--------|------|------|
| VAR00032 | 77.72 | 81.267 | .521 | .913 |
|----------|-------|--------|------|------|

### Lampiran 3. Uji Asumsi, Hipotesis, dan Inferensial

#### Uji Normalitas

##### 1. Resiliensi

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Y     |
|----------------------------------|----------------|-------|
| N                                |                | 50    |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 66.76 |
|                                  | Std. Deviation | 7.633 |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .165  |
|                                  | Positive       | .165  |
|                                  | Negative       | -.131 |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | 1.164 |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .133  |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

##### 2. Locus of Control Internal

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardize<br>d Residual |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| N                                |                | 50                          |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 0E-7                        |
|                                  | Std. Deviation | 5.90429954                  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .164                        |
|                                  | Positive       | .164                        |

|                        |          |       |
|------------------------|----------|-------|
|                        | Negative | -076  |
| Kolmogorov-Smirnov Z   |          | 1.161 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) |          | .135  |

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### 3. Dukungan Sosial

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardize<br>d Residual |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| N                                |                | 50                          |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 0E-7                        |
|                                  | Std. Deviation | 5.50974761                  |
| Most Extreme<br>Differences      | Absolute       | .078                        |
|                                  | Positive       | .074                        |
|                                  | Negative       | -.078                       |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | .553                        |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .920                        |

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### Uji Linieritas

#### 1. Locus of Control dengan Resiliensi

ANOVA Table

|                     |                |                          | Sum of Squares | df     | Mean Square | F      | Sig. |
|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------|-------------|--------|------|
| RESILIENSI * LOC_IN | Between Groups | (Combined)               | 2164.620       | 22     | 98.392      | 3.847  | .001 |
|                     |                | Linearity                | 1146.943       | 1      | 1146.943    | 44.848 | .000 |
|                     |                | Deviation from Linearity | 1017.677       | 21     | 48.461      | 1.895  | .059 |
|                     | Within Groups  | 690.500                  | 27             | 25.574 |             |        |      |
|                     | Total          | 2855.120                 | 49             |        |             |        |      |

Measures of Association

|                        | R    | R Squared | Eta  | Eta Squared |
|------------------------|------|-----------|------|-------------|
| RESILIENSI *<br>LOC IN | .634 | .402      | .871 | .758        |

#### 2. Dukungan Sosial dengan Resiliensi

ANOVA Table

|                            |                |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig. |
|----------------------------|----------------|------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| RESILIENSI *<br>SOCIAL_SUP | Between Groups | (Combined) | 2113.537       | 24 | 88.064      | 2.969  | .004 |
|                            |                | Linearity  | 1367.611       | 1  | 1367.611    | 46.104 | .000 |

|               |                             |          |    |        |       |      |
|---------------|-----------------------------|----------|----|--------|-------|------|
|               | Deviation from<br>Linearity | 745.925  | 23 | 32.432 | 1.093 | .412 |
| Within Groups |                             | 741.583  | 25 | 29.663 |       |      |
| Total         |                             | 2855.120 | 49 |        |       |      |

### Measures of Association

|                            | R    | R Squared | Eta  | Eta Squared |
|----------------------------|------|-----------|------|-------------|
| RESILIENSI *<br>SOCIAL SUP | .692 | .479      | .860 | .740        |

### Uji Multikoliniereritas

#### Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .762 <sup>a</sup> | .581     | .553              | 5.102                      |

a. Predictors: (Constant), X2, X1(1), X1(2)

#### ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 1657.845       | 3  | 552.615     | 21.232 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 1197.275       | 46 | 26.028      |        |                   |
|       | Total      | 2855.120       | 49 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1(1), X1(2)

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig.  | Collinearity Statistics |      |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|-------------------------|------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |       |       | Tolerance               | VIF  |
| 1     | (Constant)                  | 14.081     | 15.811                    |       | .891  | .378                    |      |
|       | X1(1)                       | .440       | .168                      | .356  | 2.626 | .012                    | .495 |
|       | X1(2)                       | -.073      | .323                      | -.034 | -.226 | .822                    | .398 |
|       | X2                          | .394       | .103                      | .483  | 3.831 | .000                    | .573 |

a. Dependent Variable: Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

| Model |              | X2    | X1(1) | X1(2) |
|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 1     | Correlations | X2    | 1.000 | -.128 |
|       |              | X1(1) | -.128 | 1.000 |
|       |              | X1(2) | .457  | .563  |
|       | Covariances  | X2    | .011  | -.002 |
|       |              | X1(1) | -.002 | .028  |
|       |              | X1(2) | .015  | .031  |

a. Dependent Variable: Y



## Uji Korelasional

### Correlations

|    |                     | Y      | X1     | X2     |
|----|---------------------|--------|--------|--------|
| Y  | Pearson Correlation | 1      | .634** | .692** |
|    | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .000   |
|    | N                   | 50     | 50     | 50     |
| X1 | Pearson Correlation | .634** | 1      | .524** |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .000   |
|    | N                   | 50     | 50     | 50     |
| X2 | Pearson Correlation | .692** | .524** | 1      |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   |        |
|    | N                   | 50     | 50     | 50     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Regresi Sederhana

### 1. Locus of Control Internal dengan Resiliensi

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .634 <sup>a</sup> | .402     | .389              | 5.965                      |

a. Predictors: (Constant), X1(1)

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 1146.943       | 1  | 1146.943    | 32.229 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 1708.177       | 48 | 35.587      |        |                   |
|       | Total      | 2855.120       | 49 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1(1)

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 27.315                      | 6.999      |                           | 3.903 | .000 |
|       | X1(1)      | .783                        | .138       | .634                      | 5.677 | .000 |

a. Dependent Variable: Y

## 2. Dukungan Sosial dengan Resiliensi

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .692 <sup>a</sup> | .479     | .468              | 5.567                      |

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 1367.611       | 1  | 1367.611    | 44.131 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 1487.509       | 48 | 30.990      |        |                   |
|       | Total      | 2855.120       | 49 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 21.252                      | 6.895      |                           | 3.082 | .003 |
|       | X2         | .565                        | .085       | .692                      | 6.643 | .000 |

a. Dependent Variable: Y

## Regresi Berganda

### Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .762 <sup>a</sup> | .580     | .562              | 5.050                      |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 1656.518       | 2  | 828.259     | 32.478 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 1198.602       | 47 | 25.502      |        |                   |
|       | Total      | 2855.120       | 49 |             |        |                   |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B (Koefisien Regresi)       | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 10.884                      | 6.973      |                           | 1.561 | .125 |
|       | X1         | .462                        | .137       | .374                      | 3.366 | .002 |
|       | X2         | .405                        | .091       | .496                      | 4.470 | .000 |

a. Dependent Variable: Y

### Uji Perbandingan Resiliensi

#### Uji Berdasarkan Jenis Kelamin

#### Uji Homogenitas

##### Test of Homogeneity of Variances

Resiliensi

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig.        |
|------------------|-----|-----|-------------|
| .780             | 1   | 48  | <b>.382</b> |

(catatan: p lebih dari 0.05, maka data homogen)

#### Uji Normalitas Sampel

##### Tests of Normality

|            | Jenis_Kel | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |       | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------|-----------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
|            |           | Statistic                       | df | Sig.  | Statistic    | df | Sig. |
| Resiliensi | Perempuan | .102                            | 18 | .200* | .965         | 18 | .697 |
|            | Lelaki    | .198                            | 32 | .003  | .864         | 32 | .001 |

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

(catatan: signifikansi yang di bawah 0.050 memiliki makna data tidak berdistribusi normal)

### ANOVA

Resiliensi

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| Between Groups | 466.651        | 1  | 466.651     | 9.378 | .004 |
| Within Groups  | 2388.469       | 48 | 49.760      |       |      |
| Total          | 2855.120       | 49 |             |       |      |

### Uji Berdasarkan Status

#### Mann-Whitney Test

#### Ranks

|            | Jenis Kelamin | N  | Mean Rank | Sum of Ranks |
|------------|---------------|----|-----------|--------------|
| Resiliensi | Perempuan     | 18 | 33.42     | 601.50       |
|            | Lelaki        | 32 | 21.05     | 673.50       |
|            | Total         | 50 |           |              |

#### Test Statistics<sup>a</sup>

|                        | Resiliensi |
|------------------------|------------|
| Mann-Whitney U         | 145.500    |
| Wilcoxon W             | 673.500    |
| Z                      | -2.889     |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .004       |

a. Grouping Variable:  
Jenis\_Kelamin

### Test of Homogeneity of Variances

Resiliensi

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| 3.960            | 2   | 47  | .026 |

(signifikansi kurang dari 0.05, maka tidak homogen)

### ANOVA

Resiliensi

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|------|------|
| Between Groups | 36.182         | 2  | 18.091      | .302 | .741 |
| Within Groups  | 2818.938       | 47 | 59.977      |      |      |
| Total          | 2855.120       | 49 |             |      |      |

### Uji Normalitas Sampel

#### Tests of Normality

|            | Status | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |       | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------|--------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
|            |        | Statistic                       | df | Sig.  | Statistic    | df | Sig. |
| Resiliensi | OTG    | .150                            | 16 | .200* | .944         | 16 | .402 |
|            | ODP    | .153                            | 18 | .200* | .929         | 18 | .189 |
|            | PDP    | .131                            | 16 | .200* | .964         | 16 | .734 |

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

(signifikansi di atas 0.050, maka data berdistribusi normal)

### Kruskal-Wallis Test

| Ranks      |        |    |           |
|------------|--------|----|-----------|
|            | Status | N  | Mean Rank |
| Resiliensi | OTG    | 16 | 27.47     |
|            | ODP    | 18 | 24.50     |
|            | PDP    | 16 | 24.66     |
|            | Total  | 50 |           |

| Test Statistics <sup>a,b</sup> |            |
|--------------------------------|------------|
|                                | Resiliensi |
| Chi-Square                     | .433       |
| df                             | 2          |
| Asymp. Sig.                    | .805       |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Status



**Uji Berdasarkan Usia  
Uji Homogenitas**

**Test of Homogeneity of Variances**

Resiliensi

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| .363             | 3   | 46  | .780 |

(p lebih dari 0.05, maka data homogen)

**ANOVA**

Resiliensi

|                | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig. |
|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| Between Groups | 232.866        | 3  | 77.622      | 1.362 | .266 |
| Within Groups  | 2622.254       | 46 | 57.006      |       |      |
| Total          | 2855.120       | 49 |             |       |      |

**Uji Normalitas**

**Tests of Normality**

|            | Usia  | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------|-------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|            |       | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Resiliensi | 18-30 | .174                            | 24 | .059 | .891         | 24 | .014 |

|  |       |      |    |      |      |    |      |
|--|-------|------|----|------|------|----|------|
|  | 31-40 | .204 | 19 | .036 | .918 | 19 | .104 |
|  | 40-50 | .331 | 4  | .    | .880 | 4  | .338 |
|  | 51-   | .276 | 3  | .    | .942 | 3  | .537 |

a. Lilliefors Significance Correction

### Ranks

|            | Usia  | N  | Mean Rank |
|------------|-------|----|-----------|
| Resiliensi | 18-30 | 24 | 21.40     |
|            | 31-40 | 19 | 27.84     |
|            | 40-50 | 4  | 26.88     |
|            | 51-   | 3  | 41.67     |
|            | Total | 50 |           |

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Resiliensi |
|-------------|------------|
| Chi-Square  | 6.156      |
| df          | 3          |
| Asymp. Sig. | .104       |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Usia