

## LAMPIRAN 1 KUISIONER

Responden yang terhormat.

Kami memohon kesediaan saudara/saudari para karyawan pengadilan negeri sumenep untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner ini. Sesuai dengan apa yang saudara/saudari rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya yang ideal. Saudara/saudari para karyawan diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin kerahasiaan semua data ketersediaan. Saudara/saudari mengisi kuisisioner ini adalah bantuan yang ternilai bagi kami. Akhirnya, kami sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

**Peneliti**

Hidayatur Rahman

## DATA RESPONDEN

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Nama (boleh tidak di isi) |                                |
| Jenis Kelamin             | Pria/Wanita (coret salah satu) |
| Umur                      |                                |
| Lama Kerja                |                                |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Jabatan Fungsional |  |
|--------------------|--|

## PETUNJUK PENGISIAN

Petunjuk pengisian:

1. Isilah semua nomor dalam angket ini dan jangan ada yang terlewatkan
2. Pilihan :
  - SS** : jika pertanyaan tersebut sangat setuju dengan diri saudara/saudari para karyawan.
  - S** : jika pertanyaan tersebut setuju dengan diri saudara/saudari para karyawan.
  - RR** : jika pertanyaan tersebut ragu-ragu dengan diri saudara/saudari para karyawan.
  - TS** : jika pertanyaan tersebut tidak setuju dengan diri saudara/saudari para karyawan.
  - STS** : jika pertanyaan tersebut sangat tidak setuju dengan diri saudara/saudari para karyawan.

### 1. Lingkungan kerja (X1)

| NO | Pernyataan<br><br>Variabel Lingkungan Kerja (X1)  | Pilihan Jawaban |   |    |    |     |
|----|---|-----------------|---|----|----|-----|
|    |   | SS              | S | RR | TS | STS |
|    |   | 5               | 4 | 3  | 2  | 1   |
| 1  | Apakah penerangan/cahaya di ruang kerja kantor pengadilan negeri sumenep sudah mencukupi dengan baik.     |                 |   |    |    |     |
| 2  | Apakah temperatur udara diruang kerja kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup.                       |                 |   |    |    |     |
| 3  | Apakah kelembapan udara diruang kerja kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup.                       |                 |   |    |    |     |
| 4  | Apakah sirkulasi udara diruang kerja pengadilan negeri sumenep sudah cukup terbuka.                       |                 |   |    |    |     |
| 5  | Apakah penataan warna di kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup tertata dengan baik.                |                 |   |    |    |     |
| 6  | Apakah dekorasi yang ada di kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup lengkap dan indah untuk dilihat. |                 |   |    |    |     |
| 7  | Apakah keamanan di kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup aman.                                     |                 |   |    |    |     |

### 2. Budaya Organisasi (X2)

| NO | Pernyataan   | Pilihan Jawaban                 |   |    |    |     |
|----|--|---------------------------------|---|----|----|-----|
|    |  | Variabel Budaya Organisasi (X2) |   |    |    |     |
|    |  | SS                              | S | RR | TS | STS |
|    |  |                                 |   |    |    |     |
|    |  | 5                               | 4 | 3  | 2  | 1   |
| 1  | Menurut saya inovasi dan pengambilan resiko di kantor pengadilan negeri sumenep sudah dapat meningkatkan kualitas keryawan baik itu hasil kerja maupun lauyanan. |                                 |   |    |    |     |
| 2  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah memperhatikan lebih detail terhadap hal-hal disekitar.   |                                 |   |    |    |     |
| 3  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah berorientasi pada hasil, yaitu fokus pada hasil kerja dari pada teknik dan proses yang digunakan.            |                                 |   |    |    |     |
| 4  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah berorientasi individu, yaitu memperhatikan dan menilai hasil-hasil kerja karyawan.                           |                                 |   |    |    |     |
| 5  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah berorientasi pada tim yaitu melihat kemampuan bekerjasama dalam tim.   |                                 |   |    |    |     |
| 6  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah agresif, dimana karyawan memiliki sifat yang kompetitif atau ingin lebih unggul.                             |                                 |   |    |    |     |
| 7  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah stabil, yaitu mempertahankan ke stabilan untuk terus maju dan berkembang                                     |                                 |   |    |    |     |

### 3. Kinerja (Y)

| NO | Pernyataan   | Pilihan jawaban      |   |    |    |     |
|----|--|----------------------|---|----|----|-----|
|    |  | Variabel Kinerja (Y) |   |    |    |     |
|    |  | SS                   | S | RR | TS | STS |
|    |  | 5                    | 4 | 3  | 2  | 1   |
| 1  | Saya merasa sudah efektif dalam bekerja di kantor pengadilan negeri sumenep. Sehingga saya mencapai hasil kerja yang maksimal seperti yang saya inginkan.              |                      |   |    |    |     |
| 2  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sumenep sudah efisien. Sehingga dapat menggunakan biaya pengeluaran serendah mungkin.                                    |                      |   |    |    |     |
| 3  | Saya merasa sudah berkualitas dalam bekerja di pengadilan negeri sumenep. Sehingga saya dapat memberi layanan yang sesuai dengan harapan masyarakat.                   |                      |   |    |    |     |
| 4  | Saya merasa sudah tepat waktu dalam bekerja di pengadilan negeri sumenep. Sehingga saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.       |                      |   |    |    |     |
| 5  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah produktif. yaitu dapat mengukur tingkat efektivitas hasil kerja  |                      |   |    |    |     |
| 6  | Menurut saya kantor pengadilan negeri sumenep sudah cukup mencapai keselamatan. Yaitu dapat memberikan keamanan dan kesehatan bagi para karyawan dan lingkungan kerja. |                      |   |    |    |     |

**TERIMAKASIH**

## Daftar lampiran

Lampiran 1

Validitas

|    |                     | Correlations |      |       |      |       |       |        |            |
|----|---------------------|--------------|------|-------|------|-------|-------|--------|------------|
|    |                     | L1           | L2   | L3    | L4   | L5    | L6    | L7     | Ling_Kerja |
| L1 | Pearson Correlation | 1            | ,224 | ,225  | ,252 | -,012 | -,120 | ,519** | ,552**     |
|    | Sig. (2-tailed)     |              | ,217 | ,216  | ,164 | ,947  | ,514  | ,002   | ,001       |
|    | N                   | 32           | 32   | 32    | 32   | 32    | 32    | 32     | 32         |
| L2 | Pearson Correlation | ,224         | 1    | ,357* | ,297 | ,116  | ,061  | ,228   | ,587**     |



|                |                     |       |       |       |       |       |       |       |        |
|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| B3             | Pearson Correlation | ,353* | ,148  | 1     | ,056  | ,056  | ,103  | ,311  | ,475** |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,047  | ,420  |       | ,760  | ,760  | ,575  | ,083  | ,006   |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| B4             | Pearson Correlation | ,101  | ,291  | ,056  | 1     | ,609* | ,187  | ,351* | ,676** |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,583  | ,107  | ,760  |       | ,000  | ,305  | ,049  | ,000   |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| B5             | Pearson Correlation | ,101  | ,101  | ,056  | ,609* | 1     | ,100  | ,351* | ,619** |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,583  | ,583  | ,760  | ,000  |       | ,584  | ,049  | ,000   |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| B6             | Pearson Correlation | ,353* | ,353* | ,103  | ,187  | ,100  | 1     | ,255  | ,597** |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,048  | ,048  | ,575  | ,305  | ,584  |       | ,159  | ,000   |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| B7             | Pearson Correlation | ,309  | ,309  | ,311  | ,351* | ,351* | ,255  | 1     | ,681** |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,085  | ,085  | ,083  | ,049  | ,049  | ,159  |       | ,000   |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |
| Bud_Organisasi | Pearson Correlation | ,523* | ,523* | ,475* | ,676* | ,619* | ,597* | ,681* | 1      |
|                | Sig. (2-tailed)     | ,002  | ,002  | ,006  | ,000  | ,000  | ,000  | ,000  |        |
|                | N                   | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32    | 32     |

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

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

#### Correlations

|    |                     | Y1   | Y2   | Y3    | Y4    | Y5   | Y6    | Kinerja |
|----|---------------------|------|------|-------|-------|------|-------|---------|
| Y1 | Pearson Correlation | 1    | ,312 | ,404* | ,005  | ,235 | ,116  | ,620**  |
|    | Sig. (2-tailed)     |      | ,082 | ,022  | ,980  | ,195 | ,528  | ,000    |
|    | N                   | 32   | 32   | 32    | 32    | 32   | 32    | 32      |
| Y2 | Pearson Correlation | ,312 | 1    | ,284  | -,317 | ,107 | -,167 | ,397*   |
|    | Sig. (2-tailed)     | ,082 |      | ,115  | ,077  | ,561 | ,361  | ,024    |
|    | N                   | 32   | 32   | 32    | 32    | 32   | 32    | 32      |



|         |                     |        |       |        |        |        |        |        |
|---------|---------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y3      | Pearson Correlation | ,404*  | ,284  | 1      | ,607** | ,296   | ,468** | ,880** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,022   | ,115  |        | ,000   | ,100   | ,007   | ,000   |
|         | N                   | 32     | 32    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     |
| Y4      | Pearson Correlation | ,005   | -,317 | ,607** | 1      | ,176   | ,572** | ,542** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,980   | ,077  | ,000   |        | ,336   | ,001   | ,001   |
|         | N                   | 32     | 32    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     |
| Y5      | Pearson Correlation | ,235   | ,107  | ,296   | ,176   | 1      | -,051  | ,504** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,195   | ,561  | ,100   | ,336   |        | ,782   | ,003   |
|         | N                   | 32     | 32    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     |
| Y6      | Pearson Correlation | ,116   | -,167 | ,468** | ,572** | -,051  | 1      | ,528** |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,528   | ,361  | ,007   | ,001   | ,782   |        | ,002   |
|         | N                   | 32     | 32    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     |
| Kinerja | Pearson Correlation | ,620** | ,397* | ,880** | ,542** | ,504** | ,528** | 1      |
|         | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,024  | ,000   | ,001   | ,003   | ,002   |        |
|         | N                   | 32     | 32    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     |

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

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

## Lampiran 2

### Reliabilitas

#### Case Processing Summary

|       |       | N  | %     |
|-------|-------|----|-------|
| Cases | Valid | 32 | 100,0 |

|                       |    |       |
|-----------------------|----|-------|
| Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
| Total                 | 32 | 100,0 |

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

#### Reliability Statistics

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,608             | 6          |

#### Item-Total Statistics

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 21,09                      | 2,217                          | ,380                             | ,547                             |
| Y2 | 21,34                      | 2,620                          | ,098                             | ,663                             |
| Y3 | 21,00                      | 1,677                          | ,765                             | ,346                             |
| Y4 | 21,16                      | 2,459                          | ,338                             | ,567                             |
| Y5 | 21,25                      | 2,452                          | ,251                             | ,598                             |
| Y6 | 21,03                      | 2,418                          | ,286                             | ,585                             |

#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 32 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 32 | 100,0 |

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

**Reliability Statistics**

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,608             | 6          |

**Item-Total Statistics**

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 21,09                      | 2,217                          | ,380                             | ,547                             |
| Y2 | 21,34                      | 2,620                          | ,098                             | ,663                             |
| Y3 | 21,00                      | 1,677                          | ,765                             | ,346                             |
| Y4 | 21,16                      | 2,459                          | ,338                             | ,567                             |
| Y5 | 21,25                      | 2,452                          | ,251                             | ,598                             |
| Y6 | 21,03                      | 2,418                          | ,286                             | ,585                             |

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 32 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 32 | 100,0 |

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

**Reliability Statistics**

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,606             | 7          |

**Item-Total Statistics**

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| L1 | 25,72                      | 2,918                          | ,306                             | ,575                             |
| L2 | 25,50                      | 2,903                          | ,376                             | ,550                             |
| L3 | 25,63                      | 3,210                          | ,220                             | ,600                             |
| L4 | 25,53                      | 2,838                          | ,426                             | ,533                             |
| L5 | 25,78                      | 3,015                          | ,377                             | ,553                             |
| L6 | 25,91                      | 3,055                          | ,189                             | ,622                             |
| L7 | 25,56                      | 2,899                          | ,395                             | ,544                             |

**Case Processing Summary**

|       |       | N  | %     |
|-------|-------|----|-------|
| Cases | Valid | 32 | 100,0 |

|                       |    |       |
|-----------------------|----|-------|
| Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
| Total                 | 32 | 100,0 |

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

#### Reliability Statistics

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,658             | 7          |

#### Item-Total Statistics

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| B1 | 24,72                      | 3,434                          | ,402                             | ,627                             |
| B2 | 24,72                      | 3,434                          | ,402                             | ,627                             |
| B3 | 24,72                      | 3,241                          | ,231                             | ,664                             |
| B4 | 24,66                      | 2,749                          | ,465                             | ,590                             |
| B5 | 24,66                      | 2,878                          | ,388                             | ,617                             |
| B6 | 24,84                      | 2,846                          | ,321                             | ,648                             |
| B7 | 24,56                      | 2,964                          | ,532                             | ,579                             |

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

| Model | Variables Entered                          | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1     | Bud_Organisasi,<br>Ling_Kerja <sup>b</sup> | .                 | Enter  |

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics |          |     |     |               | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|---------------|
|       |                   |          |                   |                            | R Square Change   | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |               |
| 1     | ,497 <sup>a</sup> | ,247     | ,195              | 1,574                      | ,247              | 4,765    | 2   | 29  | ,016          | 2,329         |

a. Predictors: (Constant), Bud\_Organisasi, Ling\_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 23,622         | 2  | 11,811      | 4,765 | ,016 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 71,878         | 29 | 2,479       |       |                   |
|       | Total      | 95,500         | 31 |             |       |                   |

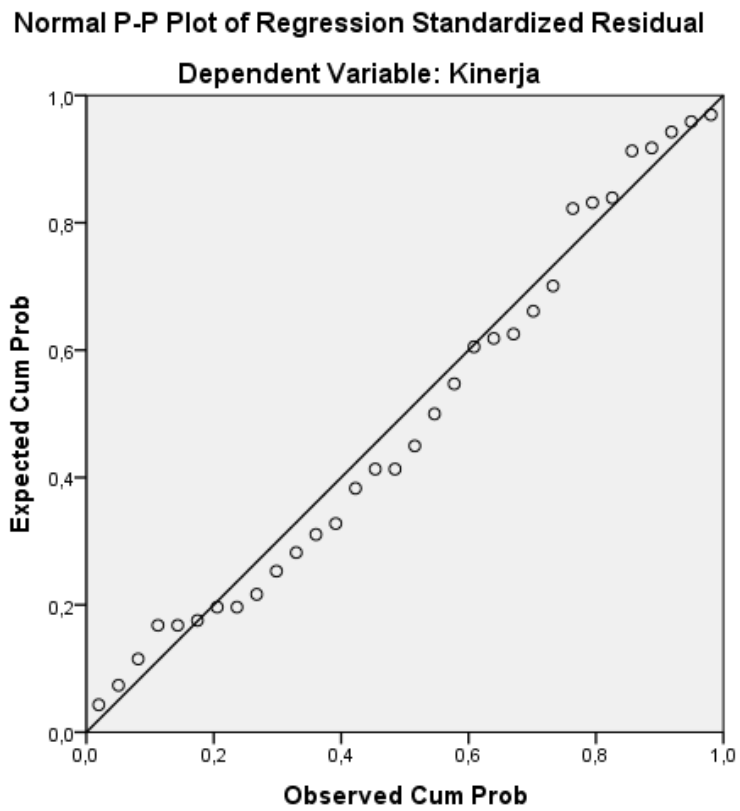
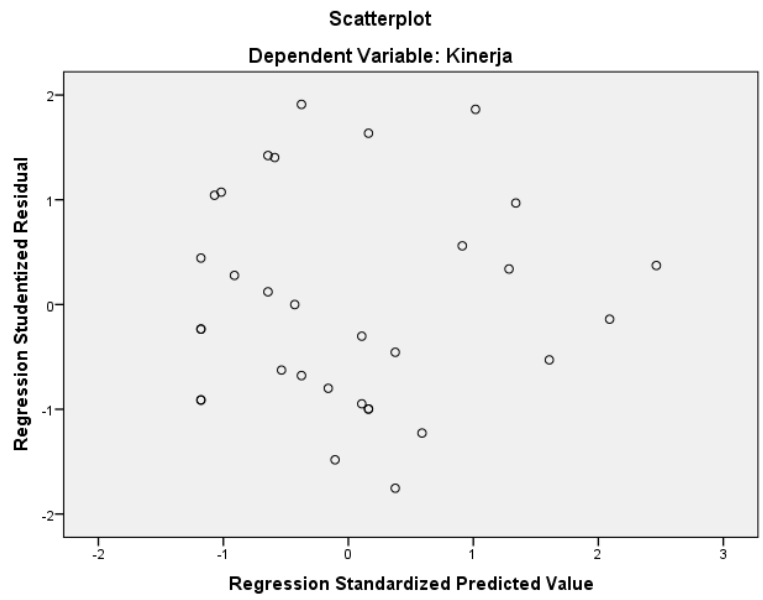
a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Bud\_Organisasi, Ling\_Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

| Model          | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Correlations |         |      | Collinearity Statistics |       |
|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|--------------|---------|------|-------------------------|-------|
|                | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Zero-order   | Partial | Part | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant)   | 6,240                       | 6,651      |                           | ,938  | ,356 |              |         |      |                         |       |
| Ling_Kerja     | ,234                        | ,148       | ,260                      | 1,583 | ,124 | ,167         | ,282    | ,255 | ,962                    | 1,039 |
| Bud_Organisasi | ,421                        | ,145       | ,477                      | 2,907 | ,007 | ,427         | ,475    | ,468 | ,962                    | 1,039 |

a. Dependent Variable: Kinerja





**Tabel Nilai t**

| <b>d.f</b> | $t_{0.10}$ | $t_{0.05}$   | $t_{0.025}$ | $t_{0.01}$ | $t_{0.005}$ | <b>d.f</b> |
|------------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|
| <b>1</b>   | 3,078      | 6,314        | 12,706      | 31,821     | 63, 657     | <b>1</b>   |
| <b>2</b>   | 1,886      | 2,920        | 4,303       | 6,965      | 9,925       | <b>2</b>   |
| <b>3</b>   | 1,638      | 2,353        | 3,182       | 4,541      | 5,841       | <b>3</b>   |
| <b>4</b>   | 1,533      | 2,132        | 2,776       | 3,747      | 4,604       | <b>4</b>   |
| <b>5</b>   | 1,476      | 2,015        | 2,571       | 3,365      | 4,032       | <b>5</b>   |
| <b>6</b>   | 1,440      | 1,943        | 2,447       | 3,143      | 3,707       | <b>6</b>   |
| <b>7</b>   | 1,415      | 1,895        | 2,365       | 2,998      | 3,499       | <b>7</b>   |
| <b>8</b>   | 1,397      | <b>1,860</b> | 2,306       | 2,896      | 3,355       | <b>8</b>   |
| <b>9</b>   | 1,383      | 1,833        | 2,262       | 2,821      | 3,250       | <b>9</b>   |
| <b>10</b>  | 1,372      | 1,812        | 2,228       | 2,764      | 3,169       | <b>10</b>  |
| <b>11</b>  | 1,363      | 1,796        | 2,201       | 2,718      | 3,106       | <b>11</b>  |
| <b>12</b>  | 1,356      | 1,782        | 2,179       | 2,681      | 3,055       | <b>12</b>  |
| <b>13</b>  | 1,350      | <b>1,771</b> | 2,160       | 2,650      | 3,012       | <b>13</b>  |
| <b>14</b>  | 1,345      | 1,761        | 2,145       | 2,624      | 2,977       | <b>14</b>  |
| <b>15</b>  | 1,341      | 1,753        | 2,131       | 2,602      | 2,947       | <b>15</b>  |
| <b>16</b>  | 1,337      | 1,746        | 2,120       | 2,583      | 2,921       | <b>16</b>  |
| <b>17</b>  | 1,333      | 1,740        | 2,110       | 2,567      | 2,898       | <b>17</b>  |
| <b>18</b>  | 1,330      | 1,734        | 2,101       | 2,552      | 2,878       | <b>18</b>  |

|           |       |       |       |       |       |           |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| <b>19</b> | 1,328 | 1,729 | 2,093 | 2,539 | 2,861 | <b>19</b> |
| <b>20</b> | 1,325 | 1,725 | 2,086 | 2,528 | 2,845 | <b>20</b> |
| <b>21</b> | 1,323 | 1,721 | 2,080 | 2,518 | 2,831 | <b>21</b> |
| <b>22</b> | 1,321 | 1,717 | 2,074 | 2,508 | 2,819 | <b>22</b> |
| <b>23</b> | 1,319 | 1,714 | 2,069 | 2,500 | 2,807 | <b>23</b> |
| <b>24</b> | 1,318 | 1,711 | 2,064 | 2,492 | 2,797 | <b>24</b> |
| <b>25</b> | 1,316 | 1,708 | 2,060 | 2,485 | 2,787 | <b>25</b> |
| <b>26</b> | 1,315 | 1,706 | 2,056 | 2,479 | 2,779 | <b>26</b> |
| <b>27</b> | 1,314 | 1,703 | 2,052 | 2,473 | 2,771 | <b>27</b> |
| <b>28</b> | 1,313 | 1,701 | 2,048 | 2,467 | 2,763 | <b>28</b> |
| <b>29</b> | 1,311 | 1,699 | 2,045 | 2,462 | 2,756 | <b>29</b> |
| <b>30</b> | 1,310 | 1,697 | 2,042 | 2,457 | 2,750 | <b>30</b> |
| <b>31</b> | 1,309 | 1,696 | 2,040 | 2,453 | 2,744 | <b>31</b> |
| <b>32</b> | 1,309 | 1,694 | 2,037 | 2,449 | 2,738 | <b>32</b> |
| <b>33</b> | 1,308 | 1,692 | 2,035 | 2,445 | 2,733 | <b>33</b> |
| <b>34</b> | 1,307 | 1,691 | 2,032 | 2,441 | 2,728 | <b>34</b> |
| <b>35</b> | 1,306 | 1,690 | 2,030 | 2,438 | 2,724 | <b>35</b> |
| <b>36</b> | 1,306 | 1,688 | 2,028 | 2,434 | 2,719 | <b>36</b> |
| <b>37</b> | 1,305 | 1,687 | 2,026 | 2,431 | 2,715 | <b>37</b> |
| <b>38</b> | 1,304 | 1,686 | 2,024 | 2,429 | 2,712 | <b>38</b> |
| <b>39</b> | 1,303 | 1,685 | 2,023 | 2,426 | 2,708 | <b>39</b> |

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

| df = (N-2)                              | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah |        |        |        |        |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
|   | 0.05                                     | 0.025  | 0.01   | 0.005  | 0.0005 |
| Tingkat signifikansi untuk uji dua arah |  |        |        |        |        |
| 0.1                                     | 0.05                                     | 0.02   | 0.01   | 0.01   | 0.001  |
| 1                                       | 0.9877                                   | 0.9969 | 0.9995 | 0.9999 | 1.0000 |
| 2                                       | 0.9000                                   | 0.9500 | 0.9800 | 0.9900 | 0.9990 |
| 3                                       | 0.8054                                   | 0.8783 | 0.9343 | 0.9587 | 0.9911 |
| 4                                       | 0.7293                                   | 0.8114 | 0.8822 | 0.9172 | 0.9741 |
| 5                                       | 0.6694                                   | 0.7545 | 0.8329 | 0.8745 | 0.9509 |
| 6                                       | 0.6215                                   | 0.7067 | 0.7887 | 0.8343 | 0.9249 |
| 7                                       | 0.5822                                   | 0.6664 | 0.7498 | 0.7977 | 0.8983 |
| 8                                       | 0.5494                                   | 0.6319 | 0.7155 | 0.7646 | 0.8721 |
| 9                                       | 0.5214                                   | 0.6021 | 0.6851 | 0.7348 | 0.8470 |
| 10                                      | 0.4973                                   | 0.5760 | 0.6581 | 0.7079 | 0.8233 |
| 11                                      | 0.4762                                   | 0.5529 | 0.6339 | 0.6835 | 0.8010 |
| 12                                      | 0.4575                                   | 0.5324 | 0.6120 | 0.6614 | 0.7800 |
| 13                                      | 0.4409                                   | 0.5140 | 0.5923 | 0.6411 | 0.7604 |
| 14                                      | 0.4259                                   | 0.4973 | 0.5742 | 0.6226 | 0.7419 |
| 15                                      | 0.4124                                   | 0.4821 | 0.5577 | 0.6055 | 0.7247 |
| 16                                      | 0.4000                                   | 0.4683 | 0.5425 | 0.5897 | 0.7084 |
| 17                                      | 0.3887                                   | 0.4555 | 0.5285 | 0.5751 | 0.6932 |
| 18                                      | 0.3783                                   | 0.4438 | 0.5155 | 0.5614 | 0.6788 |
| 19                                      | 0.3687                                   | 0.4329 | 0.5034 | 0.5487 | 0.6652 |
| 20                                      | 0.3598                                   | 0.4227 | 0.4921 | 0.5368 | 0.6524 |
| 21                                      | 0.3515                                   | 0.4132 | 0.4815 | 0.5256 | 0.6402 |
| 22                                      | 0.3438                                   | 0.4044 | 0.4716 | 0.5151 | 0.6287 |
| 23                                      | 0.3365                                   | 0.3961 | 0.4622 | 0.5052 | 0.6178 |
| 24                                      | 0.3297                                   | 0.3882 | 0.4534 | 0.4958 | 0.6074 |
| 25                                      | 0.3233                                   | 0.3809 | 0.4451 | 0.4869 | 0.5974 |
| 26                                      | 0.3172                                   | 0.3739 | 0.4372 | 0.4785 | 0.5880 |
| 27                                      | 0.3115                                   | 0.3673 | 0.4297 | 0.4705 | 0.5790 |
| 28                                      | 0.3061                                   | 0.3610 | 0.4226 | 0.4629 | 0.5703 |
| 29                                      | 0.3009                                   | 0.3550 | 0.4158 | 0.4556 | 0.5620 |
| 30                                      | 0.2960                                   | 0.3494 | 0.4093 | 0.4487 | 0.5541 |
| 31                                      | 0.2913                                   | 0.3440 | 0.4032 | 0.4421 | 0.5465 |
| 32                                      | 0.2869                                   | 0.3388 | 0.3972 | 0.4357 | 0.5392 |
| 33                                      | 0.2826                                   | 0.3338 | 0.3916 | 0.4296 | 0.5322 |
| 34                                      | 0.2785                                   | 0.3291 | 0.3862 | 0.4238 | 0.5254 |
| 35                                      | 0.2746                                   | 0.3246 | 0.3810 | 0.4182 | 0.5189 |
| 36                                      | 0.2709                                   | 0.3202 | 0.3760 | 0.4128 | 0.5126 |
| 37                                      | 0.2673                                   | 0.3160 | 0.3712 | 0.4076 | 0.5066 |
| 38                                      | 0.2638                                   | 0.3120 | 0.3665 | 0.4026 | 0.5007 |
| 39                                      | 0.2605                                   | 0.3081 | 0.3621 | 0.3978 | 0.4950 |
| 40                                      | 0.2573                                   | 0.3044 | 0.3578 | 0.3932 | 0.4896 |





**PENGADILAN NEGERI SUMENEP**  
*Jl. KH. Mansyur No.49, Telp / Fax (0328) 662400*  
**SUMENEP - 669411**

**SURAT KETERANGAN**

Yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ACHMAD JUNAIDI, S.H.  
Nip : 19701003 199201 1 002  
Jabatan : Panitera Muda Hukum

Menerangkan bahwa :

Nama : HIDAYATUR RAHMAN  
NIM : 20131221078  
Fakultas/ Prodi : Ekonomi / Manajemen

Bahwa nama Mahasiswa tersebut diatas telah melakukan penelitian dikantor Pengadilan Negeri Sumenep pada tanggal 09 Juli 2019.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Sumenep, 09 Juli 2019

PENGADILAN NEGERI SUMENEP,  
Panitera Muda Hukum,

Achmad Junaidi S.H.  
NIP. 19701003 199203 1 002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Hidayatur Rahman  
Noreg Mahasiswa : 20131221078  
Jurusan : MANAJEMEN  
Hari/Tanggal : Senin 29 Juli 2019

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

| Nama Penguji             | Tanda Tangan | Tanggal   |
|--------------------------|--------------|-----------|
| Dra Siti Salbiyah, M.Kes |              | 30/7/2019 |
| Andi Wardhana, SH, M.Si. |              | 29/7-2019 |
| Dahruji, SE, MEI         |              | 01/08'19  |

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Program Studi : Manajemen - Akuntansi  
TERAKREDITASI BAN - PT

Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966-3811967, Fax. (031) 3813097

No. : 278.4/IL3.AU/A/FEB/XI/2018  
Lamp. : -  
Hal : Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping

Kepada Yth,

1. Dra. Siti Salbiyah, M.Kes.
2. Dahruji, SE.,M.E.I.

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no: 566.1/PRN/II.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi UMSurabaya No:68/II.3.AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Hidayatur Rahman  
Nim : 20131221078  
Prodi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan Kantor Pengadilan Negeri Sumenep.

Pembimbing Utama : Dra. Siti Salbiyah, M.Kes.  
Pembimbing Pendamping : Dahruji, SE.,M.E.I.

Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Surabaya, 8 November 2018  
Kaprodi Manajemen,



Anita Roosmawarni, SE., M.SE.

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):

1. Dekan.
2. Kaprodi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

Program Studi : Manajemen - Akuntansi (Terakreditasi B)

ISO 9001:2015 Certified Equal Assurance JAS-ANZ

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966 Fax. (031) 3813097  
website: <http://fe.um-surabaya.ac.id> email : [fe@um-surabaya.ac.id](mailto:fe@um-surabaya.ac.id)

Nomor : 207/II.3.AU/A/FEB/VII/2019  
Lamp : -  
Hal : **PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI**

Kepada :  
Yth. Pimpinan Pengadilan Negeri Sumenep

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM : Hidayatur Rahman/20131221078  
Fakultas/Prodi : Ekonomi/Manajemen  
Alamat : Jl. Ploso Timur gang II no 1, Surabaya  
No. Handphone : 085336107447  
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan Pengadilan Negeri Sumenep

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*



Dr. Dra. Anna Marina, M.Si. Ak. CA.





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**PUSAT BAHASA**

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2  
Email: [pusba.umsby@gmail.com](mailto:pusba.umsby@gmail.com)

**ENDORSEMENT LETTER**

483/PB-UMS/EL/VII/2019

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Effects of Work Environment and Organizational Culture on  
Employee Performance of Court employee in Sumenep.  
Student's name : Hidayatur Rahman  
Reg. Number : 20131221078  
Department : S1 Manajemen

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 30 July 2019

Chair

Waode Hamsia, M.Pd



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

|  |                                 |   |                                      |
|--|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Nama / No. HP                              | Hidayatur Rahman : 085336107447 | JUDUL SKRIPSI :   | Pengaruh lingkungan kerja dan Budaya |
| NIM  | : 20131221078                   | Organisasi terhadap <del>kegiatan</del> Kinerja Karyawan Kantor |                                      |
| Program Studi                              | : Manajemen                     | Pengadilan negeri Suntenep                                      |                                      |
| Tanggal Ujian                              | :                               |   |                                      |
| Tanggal/ di setuju skripsi sudah layak Uji | :                               |   |                                      |

DOSEN PEMBIMBING I Dra. Siti Saibiyah, M.Kes

DOSEN PEMBIMBING II Dahruji, SE, M.EI.

| TANGGAL    | MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN    | PARAF | TANGGAL    | MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN | PARAF |
|------------|----------------------------------|-------|------------|-------------------------------|-------|
| 14/11/2018 | 1. Pembahasan judul, Bab I       | df    | 3/11/2018  | Konsultasi judul              | df    |
| 3/12/2018  | Perbaiki Bab I                   | df    | 19/12/2018 | Konsultasi bab I              | df    |
| 1/2/2019   | Perbaiki I, II lagi              | df    | 18/12/2018 | Konsultasi bab I, 2           | df    |
| 20/3/2019  | Perbaiki Bab I dan II            | df    | 27/12/2018 | Perbaiki bab I dan 2, 3       | df    |
| 29/3/2019  | Perbaiki Bab I, II dan III       | df    | 29/12/2018 | Acc dalam proposal            | df    |
| 26/4/2019  | Perbaiki Bab III dan Sim. akhir  | df    | 02/01/2019 | Revisi uji validasi           | df    |
| 28/4/2019  | Acc siap untuk                   | df    | 12/01/2019 | Revisi uji T & F              | df    |
| 16/5/2019  | Perbaiki Bab IV + V              | df    | 15/01/2019 | Revisi perbaikan hasil uji 2  | df    |
| 17/5/2019  | Perbaiki Pembahasan dan lampiran | df    | 18/01/2019 | ACC Skripsi                   | df    |
| 18/5/2019  | Acc siap ujian Skripsi           | df    |            |                               |       |

