**Hasil Analisa SPSS** ***Work Life Balance: Study of the Relationship between Work Stress and Job Satisfaction in Employees***

**Karakteristik Responden**

**Tabel 1. Distribusi Responden Berdasarkan Usia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 25 tahun | 4 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 26 tahun | 3 | 4.2 | 4.2 | 9.9 |
| 27 tahun | 6 | 8.3 | 8.5 | 18.3 |
| 28 tahun | 5 | 6.9 | 7.0 | 25.4 |
| 29 tahun | 9 | 12.5 | 12.7 | 38.0 |
| 30 tahun | 4 | 5.6 | 5.6 | 43.7 |
| 31 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 45.1 |
| 32 tahun | 2 | 2.8 | 2.8 | 47.9 |
| 33 tahun | 6 | 8.3 | 8.5 | 56.3 |
| 34 tahun | 2 | 2.8 | 2.8 | 59.2 |
| 35 tahun | 4 | 5.6 | 5.6 | 64.8 |
| 36 tahun | 2 | 2.8 | 2.8 | 66.2 |
| 37 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 67.6 |
| 38 tahun | 5 | 6.9 | 7.0 | 74.6 |
| 42 tahun | 3 | 4.2 | 4.2 | 78.9 |
| 43 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 80.3 |
| 44 tahun | 2 | 2.8 | 2.8 | 83.1 |
| 45 tahun | 3 | 4.2 | 4.2 | 87.3 |
| 46 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 88.7 |
| 47 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 90.1 |
| 48 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 91.5 |
| 49 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 93.0 |
| 50 tahun | 3 | 4.2 | 4.2 | 97.2 |
| 51 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 98.6 |
| 54 tahun | 1 | 1.4 | 1.4 | 100.0 |
| Total | 72 | 98.6 | 100.0 |  |
| Missing | System | 1 | 1.4 |  |  |
| Total | | 72 | 100.0 |  |  |

**Hasil Uji Deskriptif**

**Tabel 2 Mean Empirik masing-masing variabel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| Kepuasan Kerja | 72 | 111 | 183 | 146.15 | 15.395 |
| Stress Kerja | 72 | 113 | 175 | 141.07 | 15.901 |
| Valid N (listwise) | 72 |  |  |  |  |

Data pada tabel 2 di atas, menunjukkan bahwa pada kepuasan kerja memiliki mean sebesar 146.15 dan standard deviasi sebesar 15.395 sedangkan variabel stress kerja memiliki mean sebesar 141.07 dan standard deviasi sebesar 15.901. yang kemudian akan digunakan untuk menentukan kategori dari masing-masing variabel.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 3 Kategorisasi Skor Skala Kepuasan\_kerja** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat rendah | 3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| Rendah | 21 | 29.2 | 29.2 | 33.4 |
| Sedang | 25 | 34.7 | 34.7 | 68.1 |
| Tinggi | 17 | 23.6 | 23.6 | 91.7 |
| Sangat tinggi | 6 | 8.3 | 8.3 | 100 |
| Total | 72 | 100 | 100.0 |  |
| Total | | 72 | 100.0 |  |  |

Data pada tabel 3 menunjukkan frekuensi terbanyak pada variabel kepuasan kerja adalah 25 responden dengan presentase sebesar 34,7% memiliki kategori sedang, selanjutnya terdapat 21 responden dengan presentase 29,2% memiliki kategori rendah. Pada kategori tinggi memiliki responden sebanyak 17 dengan presentase sebesar 23,6%. Kemudian kategori sangat tinggi terdapat 6 responden dengan presentase sebesar 8.3%. Terakhir terdapat 3 responden yang nemiliki kategori sangat rendah dengan presentase sebesar 4,2%.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 4 Kategorisasi Skor Skala Stres\_kerja** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | sangat rendah | 4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| rendah | 19 | 26.4 | 26.4 | 31.9 |
| sedang | 30 | 41.7 | 41.7 | 73.6 |
| tinggi | 14 | 19.4 | 19.5 | 93.5 |
| sangat tinggi | 5 | 6.9 | 6.9 | 100.0 |
| Total | 72 | 100 | 100.0 |  |
| Total | | 72 | 100.0 |  |  |

Data pada tabel 4 menunjukkan frekuensi terbanyak pada variabel stres kerja adalah 30 responden dengan presentase sebesar 41,7% memiliki kategori sedang, selanjutnya terdapat 19 responden dengan presentase 26,4% memiliki kategori rendah. Pada kategori tinggi memiliki responden sebanyak 14 dengan presentase sebesar 19,4%. Kemudian kategori sangat tinggi terdapat 5 responden dengan presentase sebesar 6,9%. Terakhir terdapat 4 responden yang nemiliki kategori sangat rendah dengan presentase sebesar 5,5%.

**Uji Validitas**

Uji validitas skala stress kerjadilakukan sampai dengan tiga putaran. Pada hasil dari uji validitas putaran pertama pada stress kerjayang terdiri dari 45 item terdapat 9 item yang gugur karena memiliki indeksi *Corrected Item*-Total *Correlation* rix < 0,30. Rentang item antara 0,320-0,654 dan item yang gugur pada tahap pertama adalah 1,2,3,4,5,6,7,14, dan 22. Item yang gugur dihilangkan dan 36 item tersisa selanjutnya dilakukan uji putaran kedua. Pada hasil dari validitas putaran kedua pada skala stress kerjayang terdiri dari 36 item terdapat 1 item yang gugur karena memiliki indeksi *Corrected Item*-Total *Correlation* rix < 0,30. Rentang item antara 0,322-0,665 dan item yang gugur pada putaran kedua adalah 8. Item yang gugur dihilangkan dan 35 item tersisa selanjutnya dilakukan uji putaran ketiga. Pada uji validitas putaran ketiga terdiri dari 35 item memiliki indeksi *Corrected Item-Total Correlation* rix ≥ 0,30. Pada tahap ini terdapat rentang indeks diskriminasi item antara 0,312-0,667 dan tidak ada item yang gugur.

Uji validitas skala kepuasan kerjadilakukan sampai dengan dua putaran. Pada hasil dari uji validitas putaran pertama pada kepuasan kerjayang terdiri dari 47 item terdapat 1 item yang gugur karena memiliki indeksi *Corrected Item*-Total *Correlation* rix < 0,30. Rentang item antara 0,308-0,763 dan item yang gugur pada tahap pertama adalah 6. Item yang gugur dihilangkan dan 46 item tersisa selanjutnya dilakukan uji putaran kedua. Pada uji validitas putaran kedua terdiri dari 46 item memiliki indeksi *Corrected Item-Total Correlation* rix ≥ 0,30. Pada tahap ini terdapat rentang indeks diskriminasi item antara 0,302-0,761 dan tidak ada item yang gugur.

**Uji Reliabilitas**

Hasil uji reliabilitas skala stress kerjayang dilakukan tiga putaran. Hasil uji reliabilitas skala stress kerjayang dilakukan pada putaran pertama dengan jumlah item 45 menunjukkan bahwa koefisien reliabiltasnya 0,914. Hal ini menunjukkan koefisien reliabilitasnya (α) > 0,90 sehingga skala stress kerjadapat dikatakan mempunyai reliabiltas yang sempurna. Kemudian dilakukan uji reliabilitas pada putaran kedua. Hasil uji reliabilitas skala stress kerjaputaran kedua dengan jumlah item 36 menunjukkan bahwa koefisien reliabiltasnya 0,931. Hal ini menunjukkan koefisien reliabilitasnya (α) > 0,90 sehingga skala stress kerjadapat dikatakan mempunyai reliabiltas yang sempurna. Kemudian dilakukan uji reliabilitas pada putaran ketiga. Hasil uji reliabilitas skala stress kerjaputaran ketiga dengan jumlah item 35 menunjukkan bahwa koefisien reliabiltasnya 0,931 pada putaran ketiga. Hal ini menunjukkan koefisien reliabilitasnya (α) > 0,90 sehingga skala stress kerjadapat dikatakan mempunyai reliabiltas yang sempurna. Berikut ini adalah rincian hasil uji reliabilitas skala stress kerja(X) pada tabel 5 sebagai berikut :

**Tabel** 5

Hasil Uji Reliabilitas Skala stress kerja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uji Reliabilitas | Jumlah Item | *Cronbach Alpha* |
| Putaran 1 | 45 | 0,914 |
| Putaran 2 | 36 | 0,931 |
| Putaran 3 | 35 | 0,931 |

Hasil uji reliabilitas skala kepuasan kerjayang dilakukan dua putaran. Hasil uji reliabilitas skala kepuasan kerjayang dilakukan pada putaran pertama dengan jumlah item 47 menunjukkan bahwa koefisien reliabiltasnya 0,951. Hal ini menunjukkan koefisien reliabilitasnya (α) > 0,90 sehingga skala kepuasan kerjadapat dikatakan mempunyai reliabiltas yang sempurna. Kemudian dilakukan uji reliabilitas pada putaran kedua. Hasil uji reliabilitas skala kepuasan kerjaputaran kedua dengan jumlah item 46 menunjukkan bahwa koefisien reliabiltasnya 0,951. Hal ini menunjukkan koefisien reliabilitasnya (α) > 0,90 sehingga skala kepuasan kerjadapat dikatakan mempunyai reliabiltas yang sempurna. Berikut ini adalah rincian hasil uji reliabilitas kepuasan kerja(Y) pada tabel 6 sebagai berikut :

**Tabel** 6

Hasil Uji Reliabilitas Skala kepuasan kerja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uji Reliabilitas | Jumlah Item | *Cronbach Alpha* |
| Putaran 1 | 47 | 0,951 |
| Putaran 2 | 46 | 0,951 |

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS STRESS KERJA

PUTARAN 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .914 | 45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00001 | 138.01 | 256.380 | -.208 | .917 |
| VAR00002 | 139.06 | 254.166 | -.099 | .916 |
| VAR00003 | 138.10 | 253.103 | -.033 | .916 |
| VAR00004 | 137.96 | 254.069 | -.097 | .916 |
| VAR00005 | 138.36 | 253.642 | -.057 | .917 |
| VAR00006 | 138.42 | 250.979 | .057 | .916 |
| VAR00007 | 138.56 | 248.053 | .185 | .915 |
| VAR00008 | 138.00 | 247.239 | .332 | .913 |
| VAR00009 | 137.86 | 246.854 | .365 | .913 |
| VAR00010 | 138.29 | 243.477 | .396 | .912 |
| VAR00011 | 138.67 | 239.775 | .409 | .912 |
| VAR00012 | 138.26 | 243.070 | .398 | .912 |
| VAR00013 | 138.65 | 234.878 | .600 | .910 |
| VAR00014 | 137.78 | 247.527 | .219 | .914 |
| VAR00015 | 138.64 | 234.347 | .578 | .910 |
| VAR00016 | 137.90 | 244.540 | .420 | .912 |
| VAR00017 | 137.75 | 245.570 | .480 | .912 |
| VAR00018 | 138.47 | 231.492 | .629 | .909 |
| VAR00019 | 138.57 | 230.305 | .615 | .910 |
| VAR00020 | 138.67 | 227.831 | .654 | .909 |
| VAR00021 | 137.60 | 243.962 | .452 | .912 |
| VAR00022 | 137.47 | 246.732 | .272 | .914 |
| VAR00023 | 137.53 | 245.633 | .362 | .913 |
| VAR00024 | 137.74 | 242.873 | .441 | .912 |
| VAR00025 | 137.88 | 238.421 | .622 | .910 |
| VAR00026 | 137.78 | 239.302 | .643 | .910 |
| VAR00027 | 137.65 | 242.004 | .486 | .912 |
| VAR00028 | 137.57 | 245.009 | .365 | .913 |
| VAR00029 | 137.53 | 245.126 | .390 | .913 |
| VAR00030 | 137.31 | 247.849 | .358 | .913 |
| VAR00031 | 137.40 | 246.300 | .357 | .913 |
| VAR00032 | 137.49 | 245.042 | .320 | .913 |
| VAR00033 | 137.33 | 247.070 | .400 | .913 |
| VAR00034 | 137.38 | 242.857 | .599 | .911 |
| VAR00035 | 137.53 | 238.788 | .554 | .911 |
| VAR00036 | 137.60 | 237.483 | .608 | .910 |
| VAR00037 | 137.56 | 236.673 | .600 | .910 |
| VAR00038 | 137.71 | 235.731 | .607 | .910 |
| VAR00039 | 137.86 | 232.009 | .637 | .909 |
| VAR00040 | 137.76 | 235.225 | .578 | .910 |
| VAR00041 | 137.81 | 232.412 | .623 | .909 |
| VAR00042 | 137.88 | 236.646 | .501 | .911 |
| VAR00043 | 137.88 | 236.364 | .537 | .911 |
| VAR00044 | 138.01 | 233.929 | .557 | .910 |
| VAR00045 | 137.86 | 238.882 | .491 | .911 |

PUTARAN 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .931 | 36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00008 | 112.08 | 238.697 | .293 | .931 |
| VAR00009 | 111.94 | 238.363 | .322 | .931 |
| VAR00010 | 112.38 | 234.914 | .372 | .930 |
| VAR00011 | 112.75 | 230.472 | .419 | .930 |
| VAR00012 | 112.35 | 234.455 | .377 | .930 |
| VAR00013 | 112.74 | 226.648 | .574 | .928 |
| VAR00015 | 112.72 | 226.598 | .537 | .929 |
| VAR00016 | 111.99 | 236.070 | .385 | .930 |
| VAR00017 | 111.83 | 236.873 | .450 | .930 |
| VAR00018 | 112.56 | 221.659 | .662 | .927 |
| VAR00019 | 112.65 | 220.962 | .631 | .928 |
| VAR00020 | 112.75 | 218.669 | .665 | .927 |
| VAR00021 | 111.68 | 234.446 | .475 | .930 |
| VAR00023 | 111.61 | 236.185 | .380 | .930 |
| VAR00024 | 111.82 | 233.502 | .455 | .930 |
| VAR00025 | 111.96 | 229.111 | .636 | .928 |
| VAR00026 | 111.86 | 229.868 | .665 | .928 |
| VAR00027 | 111.74 | 232.169 | .523 | .929 |
| VAR00028 | 111.65 | 235.638 | .378 | .930 |
| VAR00029 | 111.61 | 235.480 | .418 | .930 |
| VAR00030 | 111.39 | 238.297 | .387 | .930 |
| VAR00031 | 111.49 | 236.929 | .371 | .930 |
| VAR00032 | 111.57 | 235.685 | .331 | .931 |
| VAR00033 | 111.42 | 237.542 | .428 | .930 |
| VAR00034 | 111.46 | 233.829 | .596 | .929 |
| VAR00035 | 111.61 | 229.368 | .572 | .929 |
| VAR00036 | 111.68 | 228.277 | .618 | .928 |
| VAR00037 | 111.64 | 227.586 | .605 | .928 |
| VAR00038 | 111.79 | 226.393 | .623 | .928 |
| VAR00039 | 111.94 | 222.729 | .651 | .927 |
| VAR00040 | 111.85 | 225.652 | .601 | .928 |
| VAR00041 | 111.89 | 223.621 | .620 | .928 |
| VAR00042 | 111.96 | 227.364 | .512 | .929 |
| VAR00043 | 111.96 | 227.055 | .550 | .929 |
| VAR00044 | 112.10 | 224.596 | .571 | .929 |
| VAR00045 | 111.94 | 229.659 | .499 | .929 |

PUTARAN 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .931 | 35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00009 | 108.87 | 233.660 | .312 | .931 |
| VAR00010 | 109.31 | 230.215 | .367 | .930 |
| VAR00011 | 109.68 | 225.798 | .416 | .930 |
| VAR00012 | 109.28 | 229.668 | .376 | .930 |
| VAR00013 | 109.67 | 222.141 | .566 | .928 |
| VAR00015 | 109.65 | 222.117 | .528 | .929 |
| VAR00016 | 108.92 | 231.345 | .379 | .930 |
| VAR00017 | 108.76 | 232.127 | .444 | .930 |
| VAR00018 | 109.49 | 216.845 | .666 | .927 |
| VAR00019 | 109.58 | 216.275 | .631 | .928 |
| VAR00020 | 109.68 | 213.995 | .666 | .927 |
| VAR00021 | 108.61 | 229.678 | .472 | .930 |
| VAR00023 | 108.54 | 231.350 | .380 | .930 |
| VAR00024 | 108.75 | 228.725 | .454 | .930 |
| VAR00025 | 108.89 | 224.354 | .637 | .928 |
| VAR00026 | 108.79 | 225.069 | .667 | .928 |
| VAR00027 | 108.67 | 227.380 | .524 | .929 |
| VAR00028 | 108.58 | 230.810 | .378 | .930 |
| VAR00029 | 108.54 | 230.618 | .421 | .930 |
| VAR00030 | 108.32 | 233.432 | .389 | .930 |
| VAR00031 | 108.42 | 232.106 | .370 | .930 |
| VAR00032 | 108.50 | 230.873 | .330 | .931 |
| VAR00033 | 108.35 | 232.681 | .430 | .930 |
| VAR00034 | 108.39 | 229.002 | .598 | .929 |
| VAR00035 | 108.54 | 224.533 | .575 | .928 |
| VAR00036 | 108.61 | 223.480 | .621 | .928 |
| VAR00037 | 108.57 | 222.812 | .606 | .928 |
| VAR00038 | 108.72 | 221.668 | .623 | .928 |
| VAR00039 | 108.87 | 217.914 | .656 | .927 |
| VAR00040 | 108.78 | 220.823 | .605 | .928 |
| VAR00041 | 108.82 | 218.911 | .621 | .928 |
| VAR00042 | 108.89 | 222.523 | .516 | .929 |
| VAR00043 | 108.89 | 222.241 | .553 | .929 |
| VAR00044 | 109.03 | 219.802 | .574 | .928 |
| VAR00045 | 108.87 | 224.871 | .500 | .929 |

**VARIABEL KEPUASAN KERJA**

PUTARAN 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .951 | 47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00001 | 147.11 | 436.495 | .308 | .951 |
| VAR00002 | 147.54 | 431.548 | .374 | .951 |
| VAR00003 | 147.92 | 426.782 | .391 | .951 |
| VAR00004 | 147.51 | 431.296 | .368 | .951 |
| VAR00005 | 147.90 | 421.131 | .555 | .950 |
| VAR00006 | 147.03 | 436.281 | .220 | .951 |
| VAR00007 | 147.89 | 421.593 | .507 | .950 |
| VAR00008 | 147.15 | 432.441 | .413 | .951 |
| VAR00009 | 147.00 | 433.634 | .478 | .950 |
| VAR00010 | 147.72 | 409.443 | .763 | .948 |
| VAR00011 | 147.82 | 408.319 | .730 | .949 |
| VAR00012 | 147.92 | 405.289 | .759 | .948 |
| VAR00013 | 146.85 | 428.300 | .581 | .950 |
| VAR00014 | 146.72 | 431.527 | .407 | .951 |
| VAR00015 | 146.78 | 430.034 | .512 | .950 |
| VAR00016 | 146.99 | 426.267 | .576 | .950 |
| VAR00017 | 147.12 | 421.097 | .726 | .949 |
| VAR00018 | 147.03 | 422.647 | .742 | .949 |
| VAR00019 | 146.90 | 425.019 | .626 | .950 |
| VAR00020 | 146.82 | 430.263 | .464 | .950 |
| VAR00021 | 146.78 | 430.260 | .502 | .950 |
| VAR00022 | 146.56 | 434.870 | .457 | .951 |
| VAR00023 | 146.65 | 432.990 | .428 | .951 |
| VAR00024 | 146.74 | 431.859 | .358 | .951 |
| VAR00025 | 146.58 | 434.923 | .437 | .951 |
| VAR00026 | 146.62 | 431.280 | .539 | .950 |
| VAR00027 | 146.78 | 426.034 | .510 | .950 |
| VAR00028 | 146.85 | 425.399 | .530 | .950 |
| VAR00029 | 146.81 | 424.666 | .516 | .950 |
| VAR00030 | 146.96 | 423.646 | .520 | .950 |
| VAR00031 | 147.11 | 419.114 | .552 | .950 |
| VAR00032 | 147.01 | 422.634 | .507 | .950 |
| VAR00033 | 147.06 | 420.448 | .519 | .950 |
| VAR00034 | 147.12 | 424.871 | .426 | .951 |
| VAR00035 | 147.12 | 424.505 | .458 | .950 |
| VAR00036 | 147.26 | 422.056 | .466 | .951 |
| VAR00037 | 147.11 | 428.072 | .399 | .951 |
| VAR00038 | 147.72 | 409.443 | .763 | .948 |
| VAR00039 | 147.82 | 408.319 | .730 | .949 |
| VAR00040 | 147.92 | 405.289 | .759 | .948 |
| VAR00041 | 146.85 | 428.300 | .581 | .950 |
| VAR00042 | 146.72 | 431.527 | .407 | .951 |
| VAR00043 | 146.78 | 430.034 | .512 | .950 |
| VAR00044 | 146.99 | 426.267 | .576 | .950 |
| VAR00045 | 147.12 | 421.097 | .726 | .949 |
| VAR00046 | 147.03 | 422.647 | .742 | .949 |
| VAR00047 | 146.90 | 425.019 | .626 | .950 |

PUTARAN 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Reliability Statistics** | |
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .951 | 46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| VAR00001 | 143.82 | 429.756 | .302 | .951 |
| VAR00002 | 144.25 | 424.754 | .373 | .951 |
| VAR00003 | 144.63 | 420.181 | .386 | .951 |
| VAR00004 | 144.22 | 424.682 | .360 | .951 |
| VAR00005 | 144.61 | 414.635 | .548 | .950 |
| VAR00007 | 144.60 | 415.089 | .501 | .951 |
| VAR00008 | 143.86 | 425.783 | .406 | .951 |
| VAR00009 | 143.71 | 426.942 | .470 | .951 |
| VAR00010 | 144.43 | 402.868 | .761 | .949 |
| VAR00011 | 144.53 | 401.858 | .726 | .949 |
| VAR00012 | 144.63 | 398.688 | .758 | .949 |
| VAR00013 | 143.56 | 421.462 | .582 | .950 |
| VAR00014 | 143.43 | 424.728 | .406 | .951 |
| VAR00015 | 143.49 | 423.211 | .512 | .951 |
| VAR00016 | 143.69 | 419.314 | .582 | .950 |
| VAR00017 | 143.83 | 414.141 | .733 | .949 |
| VAR00018 | 143.74 | 415.774 | .746 | .950 |
| VAR00019 | 143.61 | 418.297 | .623 | .950 |
| VAR00020 | 143.53 | 423.577 | .459 | .951 |
| VAR00021 | 143.49 | 423.324 | .507 | .951 |
| VAR00022 | 143.26 | 427.915 | .462 | .951 |
| VAR00023 | 143.36 | 426.093 | .430 | .951 |
| VAR00024 | 143.44 | 424.955 | .360 | .951 |
| VAR00025 | 143.29 | 427.984 | .441 | .951 |
| VAR00026 | 143.33 | 424.338 | .544 | .951 |
| VAR00027 | 143.49 | 419.042 | .516 | .951 |
| VAR00028 | 143.56 | 418.560 | .531 | .950 |
| VAR00029 | 143.51 | 417.634 | .523 | .951 |
| VAR00030 | 143.67 | 416.620 | .528 | .950 |
| VAR00031 | 143.82 | 412.094 | .559 | .950 |
| VAR00032 | 143.72 | 415.668 | .512 | .951 |
| VAR00033 | 143.76 | 413.732 | .518 | .951 |
| VAR00034 | 143.83 | 418.197 | .423 | .951 |
| VAR00035 | 143.83 | 417.746 | .457 | .951 |
| VAR00036 | 143.97 | 415.267 | .467 | .951 |
| VAR00037 | 143.82 | 421.305 | .398 | .951 |
| VAR00038 | 144.43 | 402.868 | .761 | .949 |
| VAR00039 | 144.53 | 401.858 | .726 | .949 |
| VAR00040 | 144.63 | 398.688 | .758 | .949 |
| VAR00041 | 143.56 | 421.462 | .582 | .950 |
| VAR00042 | 143.43 | 424.728 | .406 | .951 |
| VAR00043 | 143.49 | 423.211 | .512 | .951 |
| VAR00044 | 143.69 | 419.314 | .582 | .950 |
| VAR00045 | 143.83 | 414.141 | .733 | .949 |
| VAR00046 | 143.74 | 415.774 | .746 | .950 |
| VAR00047 | 143.61 | 418.297 | .623 | .950 |

**UJI NORMALITAS**

**Tabel 7 Hasil Uji Normalitas Variabel Kepuasan Kerja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Kepuasan Kerja | .082 | 72 | .200\* | .985 | 72 | .576 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

Berdasarkan tabel 7 hasil uji normalitas kepuasan kerja dengan teknik *Kolmogorov-Smirnov* diketahui bahwa nilai sig adalah 0,200 > 0,05 sehingga data penelitian memiliki distribusi data normal.

**UJI LINIERITAS**

Tabel 8 Hasil Uji Linieritas Kepuasan kerja dengan stress kerja

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVA Table** | | | | | | | |
|  | | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| Kepuasan Kerja \* Stress Kerja | Between Groups | (Combined) | 13596.653 | 44 | 309.015 | 2.583 | .005 |
| Linearity | 7555.141 | 1 | 7555.141 | 63.141 | .000 |
| Deviation from Linearity | 6041.512 | 43 | 140.500 | 1.174 | .334 |
| Within Groups | | 3230.667 | 27 | 119.654 |  |  |
| Total | | 16827.319 | 71 |  |  |  |

Hasil Uji linieritas pada variabel stres kerjadengan variabel kepuasan kerjadiperoleh nilai signifikasi (sig) *linierity =* 0,000 berarti nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 (0,000 < 0,05). Hal ini menunjukkan bahwa hubungan antara variabel stres kerjadengan variabel kepuasan kerja adalah linier.

**UJI HIPOTESIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | |
|  | | Kepuasan Kerja | Stress Kerja |
| Pearson Correlation | Kepuasan Kerja | 1.000 | -.670 |
| Stress Kerja | -.670 | 1.000 |
| Sig. (1-tailed) | Kepuasan Kerja | . | .000 |
| Stress Kerja | .000 | . |
| N | Kepuasan Kerja | 72 | 72 |
| Stress Kerja | 72 | 72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Measures of Association** | | | | |
|  | R | R Squared | Eta | Eta Squared |
| Kepuasan Kerja \* Stress Kerja | -.670 | .449 | .899 | .808 |

Berdasarkan hasil analisis uji hipotesis diatas, diperoleh hasil taraf signifikansi (sig) = 0,000, (p<0,05) yang artinya, ada hubungan antara stres kerja dengan kepuasan kerja. Nilai rhitung sebesar 0,670 yang berarti lebih besar dari rtabel pada N = 72 dengan taraf signifikansi 5% yaitu 0,235 (0,235 < 0,185). Nilai rempirik berada pada kategori 0,50-0,75 yang berarti kekuatan hubungan antar variabel kuat dan menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif antara stres kerja dengan kepuasan kerja*.* Hal ini menunjukkan bahwa hipotesis diterima, ada hubungan antara stres kerja dengan kepuasan kerja pada karyawan BUMD Perumda Delta Tirta Sidoarjo dan arah hubungannya negatif.

Temuan lain dalam penelitian ini diperoleh R Square sebesar 0,449 atau 44,9%. Hal ini menunjukkan bahwa persentase sumbangan efektif hubungan stres kerja dengan kepuasan kerja pada karyawan BUMD Perumda Delta Tirta Sidoarjo sebesar 44,9%. Dengan kata lain variabel kepuasan kerjadapat dijelaskan atau ada hubungan dengan variabel stres kerja sebesar 44,9%, sedangkan sisanya sebesar 55,1% dijelaskan atau dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.