Tabel 1. Distribusi Ekspektasi Gaji Responden

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Besaran Gaji** | **Frekuensi** | **Persentase** |
| Rp 3,000,000,- hingga Rp 3,500,000,- | 1 | 5% |
| Rp 3,500,000,- hingga Rp 4,000,000,- | 6 | 30% |
| Rp 4,000,000,- hingga Rp 4,500,000,- | 11 | 55% |
| >Rp 4,500,000,- | 2 | 10% |
| **TOTAL** | **20** | **100%** |

Tabel 2. Distribusi Asumsi Positif dan Negatif Responden

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Asumsi Positif** | **Frekuensi** | **Asumsi Negatif** | **Frekuensi** |
| Mendapatkan pengalaman baru | 9 | Beban target yang besar, sulit dicapai | 6 |
| Memperluas jejaring sosial | 16 | Belum tahu pasti/kurang paham mengenai pekerjaan sebagai BAE | 16 |
| Memahami dunia bisnis aksesoris IT dan *smartphones* | 7 | Gaji pas-pasan, hanya berdasarkan kinerja | 13 |
| Kesempatan perjalanan dinas | 10 | Kemungkinan kerja mirip seperti *Sales* | 17 |
| Dimensi penghasilan lebih banyak | 6 | Bekerja *over-time*/lembur | 12 |
| Memungkinkan adanya percepatan jenjang karir | 3 | Harus menawarkan produk yang kurang diminati pelanggan | 2 |
| Jam kerja yang fleksibel | 14 | Jenjang karir kurang jelas | 10 |
| Mendapatkan dukungan lebih dari perusahaan | 5 | Menemui penolakan dan komplain dari pelanggan | 4 |
| **TOTAL** | **70** | **TOTAL** | **80** |

Tabel 3. Distribusi Skor *Declarative Knowledge*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategori** | **Nilai** | **Frekuensi** | **Persentase** |
| **Sangat Tinggi** | >12 | 0 | 0% |
| **Tinggi** | 8 – 12 | 0 | 0% |
| **Sedang** | 7 – 8 | 0 | 0% |
| **Rendah** | 6 – 7 | 6 | 30% |
| **Sangat Rendah** | <6 | 14 | 70% |

Tabel 4. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Variabel** | ***P*** | **Status Sebaran Data** |
| 1. | Kesesuaian Ekspektasi | 0,200 | Normal |
| 2. | Strategi *Coping* | 0,080 | Normal |
| 3. | Persepsi Kejujuran dan Integritas | 0,174 | Normal |
| 4. | Kemungkinan Bertahan | 0,110 | Normal |

Tabel 5. Tabel Uji Beda Kelompok Kontrol dan Eksperimen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Kelompok Kontrol** | **Kelompok Eksperimen** | **Keterangan** |
| **p (2-tailed)** | **T** | **Rerata mean** | **p (2-tailed)** | **t** | **Rerata mean** |
| **(Post)** | **(Post)** |
| Kesesuaian Ekspektasi | 0,333 | -0,995 | 4,9 | 0,333 | -0,995 | 5,425 | Tidak Signifikan (selisih rerata -0,575) |
| Strategi *Coping* | 0,461 | 0,753 | 6,075 | 0,462 | 0,753 | 5,75 | Tidak Signifikan(selisih rerata 0,325) |
| Persepsi Kejujuran dan Integritas | 0,822 | 0,229 | 5,8 | 0,822 | 0,229 | 5,7 | Tidak Signifikan(selisih rerata 0,1) |
| Kemungkinan Bertahan | 0,468 | 0,741 | 4,725 | 0,469 | 0,741 | 4,45 | Tidak Signifikan(selisih rerata 0,275) |

Tabel 6. Diagram Uji Beda Kelompok Kontrol dan Kelompok Eksperimen

Tabel 7. Kategori Nilai RJPs

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategori :** | **RJP Post** |
| **ST** | X > | 92,80 |   |
| **T** | 73,60 | < X < | 92,80 |
| **S** | 54,40 | < X < | 73,60 |
| **R** | 35,20 | < X < | 54,40 |
| **SR** | X < | 35,20 |   |

Tabel 8. Perbandingan Nilai RJPs Kelompok Kontrol dan Kelompok Eksperimen

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **KK** | **Post** | **Kategori** | **No.** | **KE** | **Post** | **Kategori** |
| **1.** | Syd | 99 | Sangat Tinggi | **11.** | Z | 96 | Sangat Tinggi |
| **2.** | OR | 91 | Sangat Tinggi | **12.** | F | 76 | Tinggi |
| **3.** | Riz | 98 | Sangat Tinggi | **13.** | W | 102 | Sangat Tinggi |
| **4.** | Ws | 91 | Tinggi | **14.** | R | 72 | Sedang |
| **5.** | Eka | 62 | Sedang | **15.** | E | 99 | Sangat Tinggi |
| **6.** | Bm | 72 | Sedang | **16.** | S | 103 | Sangat Tinggi |
| **7.** | Mch | 102 | Sangat Tinggi | **17.** | St | 83 | Tinggi |
| **8.** | AH | 94 | Sangat Tinggi | **18.** | Ste | 73 | Sedang |
| **9.** | RA | 79 | Tinggi | **19.** | Sa | 111 | Sangat Tinggi |
| **10.** | VQ | 98 | Sangat Tinggi | **20.** | Rz | 61 | Sedang |
| **Jumlah** | 886 | **Jumlah** | 876 |
| **Persentase** | 79% | **Persentase** | 78% |
| **Rata-rata** | 88,6 | **Rata-rata** | 87,6 |