**Latihan Soal :**

CEO P.T Pelita Nusa ingin mengetahui apakah ada hubungan antara pengawasan (Control), kepuasan kerja (Job Satisfaction), Disiplin Kerja (discipline), dan Kinerja (Performance) ?

Adapun data-datanya sebagai berikut :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Control** | **Jobstat** | **Discipline** | **Performance** |
| 1 | 69 | 67 | 74 | 94 |
| 2 | 64 | 75 | 79 | 101 |
| 3 | 79 | 81 | 74 | 106 |
| 4 | 69 | 60 | 63 | 84 |
| 5 | 72 | 80 | 81 | 104 |
| 6 | 75 | 75 | 74 | 103 |
| 7 | 76 | 71 | 78 | 89 |
| 8 | 75 | 68 | 81 | 95 |
| 9 | 78 | 80 | 80 | 104 |
| 10 | 77 | 78 | 73 | 91 |
| 11 | 75 | 71 | 76 | 90 |
| 12 | 76 | 80 | 80 | 104 |
| 13 | 67 | 65 | 60 | 79 |
| 14 | 72 | 57 | 73 | 85 |
| 15 | 72 | 78 | 74 | 94 |
| 16 | 71 | 63 | 78 | 89 |
| 17 | 78 | 76 | 76 | 104 |
| 18 | 73 | 73 | 78 | 89 |
| 19 | 71 | 63 | 72 | 88 |
| 20 | 64 | 65 | 62 | 85 |
| 21 | 39 | 72 | 63 | 82 |
| 22 | 81 | 80 | 76 | 104 |
| 23 | 74 | 75 | 78 | 100 |
| 24 | 67 | 67 | 64 | 88 |
| 25 | 73 | 72 | 76 | 96 |
| 26 | 59 | 79 | 79 | 105 |
| 27 | 80 | 80 | 75 | 104 |
| 28 | 84 | 81 | 72 | 109 |
| 29 | 79 | 75 | 78 | 106 |
| 30 | 74 | 71 | 62 | 96 |
| 31 | 70 | 74 | 77 | 94 |
| 32 | 71 | 65 | 66 | 89 |
| 33 | 45 | 55 | 44 | 65 |
| 34 | 81 | 70 | 80 | 106 |
| 35 | 69 | 72 | 64 | 88 |
| 36 | 70 | 82 | 70 | 96 |
| 37 | 79 | 67 | 74 | 100 |

Jumlah data : 37

**Masalah yang akan diteliti adalah :**

1.Apakah ada hubngan antara Pengawasan (*Control*), kepuasan kerja (*Job Satisfaction*), Disiplin Kerja (*discipline*), dan Kinerja (*Performance*)?

2.Berapa besar hubungan antara Pengawasan (Control), Kepuasan Kerja (*Job Satisfaction*), Disiplin Kerja (*Discipline*), dan Kinerja (*Performance*)?

Catatan :

* Analyze 🡪 Correlate
* Klik Bivariate
* Untuk data yang berskala interval dan atau rasio (bersifat kuantitatif/parametrik) tipe analisis korelasi yang digunakan adalah **Pearson Correlation** atau istilah lainnya adalah **Product Moment Correlation**. Sedangkan untuk yang berskala ordinal menggunakan **Spearman Correlation** (Statistik Non-Parametrik)
* Test Of Significance : Two Tailed
* Klik Flag Significant Correlations
* Klik Options : Pilih Descriptive Statistic