Lampiran Manual

1. Uji Validitas
   1. **Variabel Perencanaan Strategis (X1)**
2. Pernyataan I

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan II

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan III

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan IV

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan V

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VI

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VII

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VIII

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan IX

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan X

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

* + 1. **Variabel Prestasi Kerja (X2)**

1. Pernyataan I

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan II

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan III

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan IV

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan V

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VI

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VII

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan VIII

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan IX

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. Pernyataan X

Rhitung =

=

=

=

=

=

=

1. uji reabilitaS
2. variabel Perencanaan Strategis SDM (x1)

S1 = = = = 0,16

S2 = = = = 0,21

S3 = = = = 0,14

S4 = = = = 0,14

S5 = = = = 0,21

S6 = = = = 0,21

S7 = = = = 0,26

S8 = = = = 0,12

S9 = = = = 0,16

S10 = = = = 0,21

Stotal = 0,16+0,21+0,14+0,14+0,21+0,21+0,26+0,12+0,16+0,21 = 1,82

S2t = = = 9,19

r11 =

=

=

= 0,899

1. variabel prestasi kerja (x2)

S1 = = = = 0,24

S2 = = = = 0,26

S3 = = = = 0,21

S4 = = = = 0,24

S5 = = = = 0,21

S6 = = = = 0,24

S7 = = = = 0,24

S8 = = = = 0,14

S9 = = = = 0,21

S10 = = = = 0,26

Stotal = 0,24+0,26+0,21+0,24+0,21+0,24+0,24+0,14+0,21+0,26 = 2,25

S2t = = = 11,16

r11 =

=

=

= 0,888