

**LAMPIRAN 1****PERHITUNGAN BESAR SAMPEL****Esa Unggul****Esa Unggul****Esa Unggul**

Perhitungan besar sampel dihitung dengan menggunakan rumus korelasi :

$$n = \left\{ \frac{(Z_\alpha) + Z_\beta}{0,5 \text{ in } ((1+r)/(1-r))} \right\}^2 + 3$$

Penyelesaian :

$$n = \left\{ \frac{1,96 + 1,645}{0,5 \text{ in } ((1+3,3)/(1-3,3))} \right\}^2 + 3$$

$$n = 36,4 + 3$$

$$n = 39,4 = 40 \text{ sampel}$$

Dari perhitungan besar sampel didapatkan sampel berjumlah 40 sampel dengan penambahan 10 % untuk kemungkinan *lose to follow up* dan menghindari terjadinya ketidaklengkapan data sehingga total sampel maksimal menjadi 44 sampel.

**Esa Unggul****Esa Unggul****Esa Unggul****Esa Unggul****Esa Unggul****Esa Unggul**