M. HABIBIE R TI CO431 gail)

Date:

Jumlah seluruh karyawan n (5)= 750

Karyawan yang bekerja baik n (B)= 500

Karyawan ya bekerja tak baik n (A)= 250

Karyawan ya mengikuti pelatihan n(C)= 40

 $BT = n(B) = 500 = 0.67 \times 100 = 67\%$ n(S) 750

 $BI = \frac{n(A' = 250)}{n(3)} = \frac{1}{3} = 33,3\%$

A = 11 (C) = 46 = 0.53 × 100 = 0,13%

Total mahasiswo = 40 (n)

Surabaya = 18

Surabaya = 6

Sidoarjo = 8

Srunk = 5

Lamongan = 9

Total mahasiswo = 40 (n)

Yang sudah bekuja:

Surabaya = 6

Sidoarjo = 4

Frunk = 5

Frunk = 2

Lamongan = 3

a = 15 = 01375= 37,5%

b. 3 = 01,075 = 75%