

Operasional proses produksi dengan probabilitas persentase produksi persentase maksimal
 do produksi per perusahaan i akan sama setiap hari 1000 m.
 2. obyek lain sebagainya 500 m. by other materi i.e

$$\bar{X} = 1000 \text{ m}$$

$$S = 500 \text{ m}$$

absolut per satuan unit 500 m
 dan probabilitas terdistribusi 0,02.

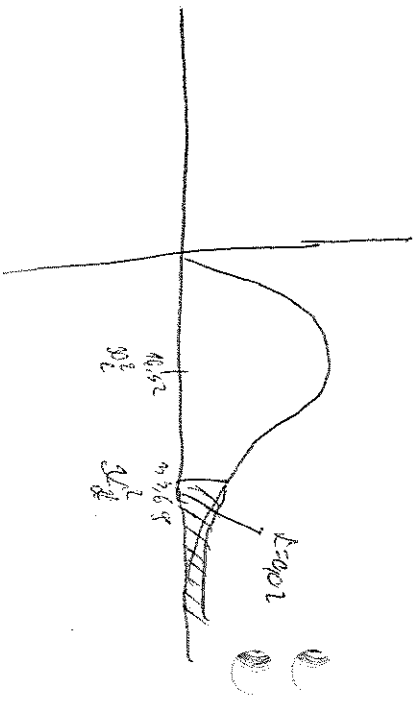
$$\alpha = 0,02$$

$$n = 20$$

$$H_0: E^2(550)^2$$

$$\chi^2_{\alpha} = \frac{20 \cdot (500)^2}{(550)^2} = 16,52$$

$$H_1: E^2(550)^2$$



$$\chi^2_{0,02, 19} = 33,63$$

Test awal Hipotesis dan uji statistik (persentase) p.
 Data pada $n > 30$ $n - 1$ N

$$H_0: p = p_0$$

$$T = \frac{\bar{X} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0 \cdot q_0}{n}}}$$

$$p_0 + q_0 = 1$$

$$H_1: p \neq p_0$$

$$H_A: p > p_0$$

$$H_A: p < p_0$$