

**LAMPIRAN**  
**PERHITUNGAN TINGKAT PRODUKTIVITAS**

**- PADI GOGO**

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(432,26) - (28,36)}{3}$$

$$= \frac{403,90}{3}$$

$$= 134,63$$

Klasifikasi :

28,36 - < 162,99 = skor 1 = klasifikasi rendah

162,99 - < 297,63 = skor 2 = klasifikasi sedang

297,63 - 432,26 = skor 3 = klasifikasi tinggi

**- UBI KAYU**

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(307,86) - (140,34)}{3}$$

$$= \frac{167,52}{3}$$

$$= 55,84$$

Klasifikasi :

140,34 - < 196,18 = skor 1 = klasifikasi rendah

196,18 - < 252,02 = skor 2 = klasifikasi sedang

252,02 - 307,86 = skor 3 = klasifikasi tinggi

**- JAGUNG**

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(79,61) - (25,86)}{3}$$

$$= \frac{53,75}{3}$$

$$= 17,92$$

Klasifikasi :

25,86 - < 43,78 = skor 1 = klasifikasi rendah

43,78 - < 61,70 = skor 2 = klasifikasi sedang

61,70 - 79,61 = skor 3 = klasifikasi tinggi

**- KACANG TANAH**

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(20,5) - (8,2)}{3}$$

$$= \frac{12,3}{3}$$

$$= 4,1$$

Klasifikasi :

8,2 - < 12,3 = skor 1 = klasifikasi rendah

12,3 - < 16,4 = skor 2 = klasifikasi sedang

16,4 - 20,5 = skor 3 = klasifikasi tinggi

**- KLASIFIKASI PRODUKTIVITAS**

$$= \frac{\text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}}{3}$$

$$= \frac{(8) - (4)}{3}$$

$$= \frac{4}{3}$$

$$= 1,33$$

Klasifikasi :

4 - < 5,33 = klasifikasi rendah

5,33 - < 6,66 = klasifikasi sedang

6,66 - 8 = klasifikasi tinggi