

Lampiran 1. Perhitungan Kejadian kawin berulang di Kecamatan Pakuniran,
Kabupaten Probolinggo tahun 2023

Bulan Januari 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(18+2)}{170} \times 100\%$$

$$= 11,76\%$$

Bulan Pebruari 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(15+1)}{189} \times 100\%$$

$$= 8,45\%$$

Bulan Maret 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(14+4)}{185} \times 100\%$$

$$= 9,72\%$$

Bulan April 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(15+3)}{193} \times 100\%$$

$$= 9,32\%$$

Bulan Mei 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(19+2)}{190} \times 100\%$$

$$= 11,05\%$$

Bulan Juni 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(10+1)}{187} \times 100\%$$

$$= 5,88\%$$

Bulan Juli 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(13+3)}{182} \times 100\%$$

$$= 8,79\%$$

Bulan Agustus 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(11+7)}{186} \times 100\%$$

$$= 9,67\%$$

Bulan September 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(17+1)}{188} \times 100\%$$

$$= 9,57\%$$

Bulan Oktober 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(13+5)}{184} \times 100\%$$

$$= 9,78\%$$

Bulan Nopember 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(12+3)}{183} \times 100\%$$

$$= 8,19\%$$

Bulan Desember 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(16+3)}{188} \times 100\%$$

$$= 10,10\%$$

Nilai rata – rata Prevalensi tahun 2023

$$P = \frac{n_1}{n} \times 100\%$$

$$P = \frac{(173+35)}{2.225} \times 100\%$$

$$= 9,34 \%$$