

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data kasus retensio sekundinae di kecamatan Maron, Kabupaten Probolinggo tahun 2023

No	Nama Peternak	Alamat	Jenis Penyakit	Bulan Kejadian	Jumlah
1.	saiful	Desa Brani Kulon	<i>Retensio sekundinarum</i>	Januari	1
2.	Heri	Desa Maron Kulon	<i>Retensio sekundinarum</i>	Januari	1
3.	Marno	Desa Satreyan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Januari	1
4.	Sutaji	Desa Maron Kidul	<i>Retensio sekundinarum</i>	Pebruari	1
5.	Amam	Maron Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Pebruari	1
6.	Arip	Satreyan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Maret	1
7.	Darsus	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Maret	1
8.	Holik	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Maret	1
9.	Puni	Maron Kidul	<i>Retensio sekundinarum</i>	April	1
10.	Sumaji	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	April	1
11.	Taufik	Gerongan	<i>Retensio sekundinarum</i>	April	1
12.	Buadi Suardi	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	April	1
13.	Enik	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Mei	1
14.	Hasan Basri	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Juni	1
15.	Nito	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Juni	1
16.	Riyanto	Sumber Dawe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Juli	1
17.	Sarifudin	Maron Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Juli	1
18.	Adi Djumai	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Agustus	1
19.	Lastari	Sumber Dawe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Agustus	1
20.	Asir	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Agustus	1

21.	Asmat	Sumber Dawe	<i>Retensio sekundinarum</i>	September	1
22.	Sanen	Satreyan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Oktober	1
23.	Sukarmo	Brabe	<i>Retensio sekundinarum</i>	Oktober	1
24.	Yuliatin	Suko	<i>Retensio sekundinarum</i>	Oktober	1
25.	Asnadi	Pegalangan Kidul	<i>Retensio sekundinarum</i>	Nopember	1
26.	Bunasin	Suko	<i>Retensio sekundinarum</i>	Nopember	1
27.	Fausen	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Nopember	1
28.	Hajad	Brani Wetan	<i>Retensio sekundinarum</i>	Desember	1
29.	Hasan Rini	Brani Kulon	<i>Retensio sekundinarum</i>	Desember	1
JUMLAH					29

## Lampiran 2. Perhitungan tingkat Prevalensi

### Triwulan I

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

$$P = \frac{8}{394} \times 100\%$$

$$= 2,03\%$$

### Triwulan II

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

$$P = \frac{7}{205} \times 100\%$$

$$= 3,41\%$$

### Triwulan III

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

$$P = \frac{6}{222} \times 100\%$$

$$= 2,70\%$$

### Triwulan IV

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

$$P = \frac{8}{255} \times 100\%$$

$$= 3,14\%$$

Total Prevalensi

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

$$P = \frac{29}{1076} \times 100\%$$

$$= 2,69\%$$