

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Isikhnas Kasus Prolapsus Uteri di Kecamatan Pakuniran tahun 2023

Data kasus prolapsus uteri di Kecamatan Pakuniran periode Triwulan I tahun 2023.

No	Nama Peternak	Alamat	Umur ternak	Ras Sapi
1.	Budiono	Desa Bucor Wetan	5 th	Limosin
2.	Bahri	Desa Pakuniran	7 th	Ongole
3.	Rahmad	Desa Sumberkembar	5 th	Limosin
4.	Simat	Desa Glagah	6 th	Simental
5.	Hidayat	Desa Alaspandan	4 th	Limosin

Data kasus prolapsus uteri di Kecamatan Pakuniran periode Triwulan II tahun 2023.

No	Nama Peternak	Alamat	Umur ternak	Ras Sapi
1.	Samsul	Desa Bucor Kulon	6 th	Limosin
2.	Slamet	Desa Sogaan	7 th	Limosin
3.	Misnawi	Desa Bucor Kulon	6 th	Simental
4.	Ismail	Desa Pakuniran	7 th	Ongole
5.	Haji	Desa Pakuniran	8 th	Simental
6.	Tarino	Desa Pakuniran	7 th	Limosin

Data kasus prolapsus uteri di Kecamatan Pakuniran periode Triwulan III tahun 2023.

No	Nama Peternak	Alamat	Umur ternak	Ras Sapi
1.	Samsuri	Desa Bucor Kulon	6 th	Limosin
2.	Slamet	Desa Sogaan	7 th	Limosin
3.	Misnawi	Desa Bucor Kulon	6 th	Simental
4.	Ismail	Desa Pakuniran	7 th	Ongole
5.	Haji	Desa Pakuniran	8 th	Simental
6.	Tarino	Desa Pakuniran	7 th	Limosin
7.	Salim	Desa Sogaan	5 th	Limosin

Data kasus prolapsus uteri di Kecamatan Pakuniran periode Triwulan IV tahun 2023.

No	Nama Peternak	Alamat	Umur ternak	Ras Sapi
1.	Mukmin	Desa Bucor Kulon	6 th	Limosin
2.	Khatijah	Desa Gunggungan kidul	7 th	Limosin
3.	Abdullah	Desa Bucor Kulon	6 th	Simental
4.	Jumaati	Desa Galagah	7 th	Ongole
5.	Agus	Desa Gunggungan kidul	8 th	Simental
6.	Tarino	Desa Pakuniran	7 th	Limosin
7.	Salam	Desa Gunggungan kidul	5 th	Ongole
8.	Hudin	Desa Bucor Kulon	5 th	Ongole
9.	Jaasuli	Desa Bucor Kulon	6 th	Ongole

Lampiran 2. Perhitungan tingkat Prevalensi

Triwulan I

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

$$P = \frac{5}{245} \times 100\%$$

$$= 2,04\%$$

Triwulan II

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

$$P = \frac{6}{237} \times 100\%$$

$$= 2,53\%$$

Triwulan III

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

$$P = \frac{7}{275} \times 100\%$$

$$= 2,54\%$$

Triwulan IV

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

$$P = \frac{9}{274} \times 100\%$$

$$= 3,28\%$$

Total tingkat kejadian (*prevalensi*)

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

$$P = \frac{25}{1.031} \times 100\%$$

$$= 2,42\%$$