

TABEL 35

**JUMLAH KEMATIAN NEONATAL, POST NEONATAL, BAYI, DAN BALITA MENURUT JENIS KELAMIN, KABUPATEN/KOTA
PROVINSI PONOROGO
TAHUN 2025**

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH KEMATIAN										NEONATAL	
			LAKI - LAKI					PEREMPUAN						
			NEONATAL	POST NEONATAL	BALITA			NEONATAL	POST NEONATAL	BALITA				NEONATAL
					BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL			BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	
1	Ngrayun	Ngrayun	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	4	
2	0	Selur	0	0	0	0	0	3	1	4	0	4	3	
3	Slahung	Slahung	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	
4	0	Nailan	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	
5	Bungkal	Bungkal	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	
6	Sambit	Sambit	2	0	2	0	2	1	0	1	0	1	3	
7	0	Wringinanom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Sawoo	Sawoo	1	0	1	0	1	2	1	3	0	3	3	
9	0	Bondrang	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
10	Sooko	Sooko	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
11	Pudak	Pudak	2	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2	
12	Pulung	Pulung	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	
13	0	Kesugihan	0	0	0	0	0	2	0	2	2	4	2	
14	Mlarak	Mlarak	1	1	2	0	2	3	1	4	0	4	4	
15	Siman	Siman	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	
16	Siman	Ronowijayan	4	0	4	0	4	1	1	2	2	4	5	
17	Jetis	Jetis	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
18	Balong	Balong	3	0	3	0	3	2	0	2	1	3	5	
19	Kauman	Kauman	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	
20	0	Ngrandu	2	1	3	0	3	2	1	3	0	3	4	
21	Jambon	Jambon	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	
22	Badegan	Badegan	1	0	1	0	1	0	3	3	0	3	1	
23	Sampung	Sampung	3	0	3	0	3	0	2	2	1	3	3	
24	0	Kunti	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
25	Sukorejo	Sukorejo	2	0	2	1	3	2	0	2	0	2	4	
26	Ponorogo	Po. Utara	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	
27	0	Po. Selatan	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	2	
28	Babadan	Babadan	1	0	1	0	1	2	1	3	0	3	3	
29	0	Sukosari	3	0	3	0	3	0	1	1	0	1	3	
30	Jenangan	Jenangan	0	2	2	0	2	1	0	1	1	2	1	
31	0	Setono	1	1	2	2	4	1	0	1	1	2	2	
32	Ngebel	Ngebel	2	0	2	0	2	1	1	2	0	2	3	
TOTAL			42	9	51	5	56	30	15	45	11	56	72	
ANGKA KEMATIAN (DILAPORKAN)													9,8	

Sumber: Bidang Kesehatan Masyarakat

Keterangan : - Angka Kematian (dilaporkan) tersebut di atas belum tentu menggambarkan AKN/AKB/AKABA yang sebenarnya di populasi

LAKI - LAKI + PEREMPUAN			
POST NEONATAL	BALITA		
	BAYI	ANAK BALITA	JUMLAH TOTAL
17	18	21	22
0	4	0	4
1	4	0	4
0	1	1	2
0	2	0	2
0	2	1	3
0	3	0	3
0	0	0	0
1	4	0	4
1	1	0	1
1	1	1	2
1	3	0	3
0	2	0	2
0	2	2	4
2	6	0	6
0	4	0	4
1	6	2	8
0	1	0	1
0	5	1	6
0	1	1	2
2	6	0	6
0	1	0	1
3	4	0	4
2	5	1	6
1	1	0	1
0	4	1	5
0	1	1	2
2	4	0	4
1	4	0	4
1	4	0	4
2	3	1	4
1	3	3	6
1	4	0	4
24	96	16	112
3,3	13,1	2,2	15,3