

### Lampiran 1. Hasil Penghitungan Jumlah Folikel Ovarium

Nama Mencit	Folikel Primer	Folikel Sekunder	Folikel Tersier	Folikel Graaf	Folikel Atresia Primer	Folikel Atresia Sekunder	Folikel Atresia Tersier
K1-A	8	39	34	0	0	3	0
K1-B	8	49	72	3	0	1	1
K1-C	6	49	33	0	0	0	0
K1-D	9	49	40	0	3	1	1
K2-A	10	23	10	0	4	2	1
K2-B	22	48	21	0	0	12	1
K2-C	5	33	5	1	9	4	0
K2-D	13	34	5	0	2	2	0
K3-A	8	33	29	5	6	12	6
K3-B	9	30	43	1	6	15	11
K3-C	2	9	1	0	3	12	0
K3-D	28	86	23	0	5	23	3
F1-A	7	31	24	3	4	12	2
F1-B	1	4	5	0	5	0	0
F1-C	9	6	11	1	0	2	1
F1-D	37	48	18	0	0	17	1
F2-A	13	54	27	0	0	16	5
F2-B	11	28	22	4	0	8	0
F2-C	1	5	8	0	0	2	0
F2-D	29	73	38	0	2	17	2
F3-A	6	16	8	0	0	11	1
F3-B	0	24	3	0	7	5	0
F3-C	8	37	43	2	14	28	2
F3-D	12	12	17	2	1	6	0