

1. Data asli

DATA ADAPTASI					DATA PARACETAMOL					DATA KOMBINASI				
NO	KEL. BB	SGOT	SGPT	MDA	NO	KEL. BB	SGOT	SGPT	MDA	NO	KEL. BB	SGOT	SGPT	MDA
1 kn	274	148	37	0,214	1 kn	281	180	38	0,219	1 kn	280	182	35	0,215
2 kn	252	160	38	0,271	2 kn	243	166	40	0,278	2 kn	249	164	41	0,275
3 kn	242	209	33	0,279	3 kn	243	210	38	0,286	3 kn	265	218	45	0,278
4 kn	243	145	34	0,206	4 kn	268	251	45	0,21	4 kn	247	209	43	0,217
RATA	258,5	146,5	35,5	0,21	RATA	274,5	215,5	41,5	0,2145	RATA	263,5	195,5	39	0,216
SD	21,92031	2,12132	2,12132	0,005657	SD	9,192388	37,61538	4,949747	0,006364	SD	23,33452	19,09188	5,656854	0,001414
1 K-	191	208	41	0,292	1 K-	146	304	80	0,378	1 K-	160	288	79	0,369
2 K-	241	184	44	0,279	2 K-	208	334	81	0,305	2 K-	185	304	77	0,282
3 K-	194	208	40	0,264	3 K-	186	320	88	0,383	3 K-	188	306	78	0,307
4 K-	184	140	38	0,292	4 K-	164	311	89	0,305	4 K-	224	289	69	0,274
RATA	187,5	174	39,5	0,292	RATA	155	307,5	84,5	0,3415	RATA	192	288,5	74	0,3215
SD	4,949747	32,06244	2,12132	0,013326	SD	12,72792	4,949747	6,363961	0,051619	SD	45,25483	9,569918	7,071068	0,067175
1 k 1	163	202	47	0,204	1 k 1	147	301	78	0,384	1 k 1	188	276	72	0,372
2 k 1	221	127	55	0,277	2 k 1	216	264	80	0,298	2 k 1	246	256	76	0,282
3 k 1	198	180	44	0,202	3 k 1	156	312	84	0,287	3 k 1	167	304	74	0,28
4 k 1	205	205	51	0,215	4 k 1	176	257	78	0,286	4 k 1	177	203	67	0,278
RATA	184	203,5	49	0,2095	RATA	161,5	279	78	0,335	RATA	182,5	239,5	69,5	0,325
SD	29,69848	2,12132	2,828427	0,007778	SD	20,5061	31,1127	2,607681	0,069296	SD	7,778175	51,6188	3,535534	0,066468
1 k 2	204	204	50	0,254	1 k 2	184	340	81	0,366	1 k 2	188	321	77	0,341
2 k 2	188	211	53	0,27	2 k 2	176	264	85	0,386	2 k 2	184	246	80	0,375
3 k 2	217	122	41	0,203	3 k 2	196	312	86	0,284	3 k 2	220	314	81	0,268
4 k 2	181	204	48	0,268	4 k 2	164	257	70	0,332	4 k 2	190	219	68	0,261
RATA	192,5	204	49	0,261	RATA	174	298,5	75,5	0,349	RATA	189	270	72,5	0,301
SD	16,17611	42,29559	5,09902	0,03132	SD	13,46601	39,60955	7,325754	0,044632	SD	16,52271	50,37857	5,91608	0,055811
1 k 3	201	202	52	0,288	1 k 3	165	318	80	0,382	1 k 3	184	247	67	0,289
2 k 3	197	204	41	0,206	2 k 3	170	311	83	0,266	2 k 3	190	279	66	0,242
3 k 3	209	181	59	0,291	3 k 3	171	283	82	0,378	3 k 3	189	264	79	0,348
4 k 3	228	166	48	0,287	4 k 3	201	301	81	0,38	4 k 3	209	206	78	0,376
RATA	214,5	184	50	0,2875	RATA	183	309,5	80,5	0,381	RATA	196,5	226,5	72,5	0,3325
SD	13,76893	18,11767	7,527727	0,041368	SD	16,37834	15,19594	1,290994	0,057023	SD	10,98484	31,50661	6,952218	0,060024
1 p1	246	204	53	0,262	1 p1	199	314	82	0,381	1 p1	206	288	80	0,297
2 p1	211	205	53	0,207	2 p1	187	281	84	0,332	2 p1	204	267	79	0,279
3 p1	182	209	56	0,276	3 p1	160	276	77	0,377	3 p1	191	255	68	0,284
4 p1	201	190	58	0,217	4 p1	161	260	76	0,287	4 p1	180	241	73	0,279
RATA	223,5	197	55,5	0,2395	RATA	180	287	79	0,334	RATA	193	264,5	76,5	0,288
SD	26,84524	8,286535	2,44949	0,03365	SD	19,39716	22,67708	3,86221	0,044162	SD	12,14839	19,90603	5,597619	0,0085
1 p2	214	206	43	0,22	1 p2	202	308	88	0,289	1 p2	210	277	78	0,285
2 p2	183	201	42	0,206	2 p2	183	306	76	0,288	2 p2	209	296	71	0,278
3 p2	224	184	43	0,295	3 p2	154	286	68	0,384	3 p2	163	261	60	0,383
4 p2	243	213	49	0,279	4 p2	178	322	81	0,337	4 p2	204	318	71	0,279
RATA	228,5	209,5	46	0,2495	RATA	190	315	84,5	0,313	RATA	207	297,5	74,5	0,282
SD	25,07323	12,35584	3,201562	0,043597	SD	19,75475	14,82116	8,421203	0,045786	SD	22,48703	24,58997	7,438638	0,05126
1 p3	198	208	42	0,274	1 p3	162	301	75	0,367	1 p3	182	282	72	0,288
2 p3	205	189	43	0,246	2 p3	178	289	78	0,372	2 p3	198	261	74	0,31
3 p3	231	204	43	0,267	3 p3	200	385	70	0,368	3 p3	256	318	63	0,292
4 p3	177	190	53	0,218	4 p3	163	317	80	0,282	4 p3	183	281	70	0,28
RATA	187,5	199	47,5	0,246	RATA	162,5	309	77,5	0,3245	RATA	182,5	281,5	71	0,284
SD	22,27667	9,673848	5,188127	0,025158	SD	17,74589	42,89522	4,349329	0,043554	SD	34,94162	23,72762	4,787136	0,012689