

## ANALISIS BANJIR KELAS A

No	NIU	Excel	Laporan Esai	Analisis frekuensi	Uji validitas	Intensitas hujan	Grafik	Debit rasional	Nakayasu	TOTAL
		5%	65%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100%
1	400573	100	60	100	100	100	100	100	100	74
2	400574	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	400576	100	75	100	100	100	100	100	100	83.75
4	405742	100	95	100	100	100	100	100	100	96.75
5	441046	70	60	100	100	100	0	100	80	66.5
6	441047	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	441048	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
8	441049	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
9	441050	100	60	100	100	100	100	100	100	74
10	441051	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
11	441052	100	60	100	100	100	100	100	100	74
12	441053	100	60	100	100	100	100	100	100	74
13	441055	100	60	100	100	100	100	100	100	74
14	441056	100	60	100	100	100	100	100	100	74
15	441057	100	80	100	100	100	100	100	100	87
16	441058	90	54	90	90	90	90	90	90	66.6
17	441059	100	90	100	100	100	0	100	100	88.5
18	441061	100	95	100	100	100	30	100	100	93.25
19	441065	100	90	100	100	100	100	100	85	92.75
20	441066	100	70	100	100	100	100	100	100	80.5
21	441069	100	50	100	100	100	100	100	100	67.5
22	441070	100	80	100	100	100	100	100	100	87
23	441072	90	85	100	100	100	30	100	90	85.75
24	441074	100	60	100	100	100	100	100	100	74
25	441075	100	60	100	100	100	100	100	100	74

No	NIU	Excel	Laporan Esai	Analisis frekuensi	Uji validitas	Intensitas hujan	Grafik	Debit rasional	Nakayasu	TOTAL
		5%	65%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100%
26	441076	100	60	100	100	100	100	100	100	74
27	441077	100	60	100	100	100	100	100	100	74
28	441078	90	60	100	100	100	100	100	80	72.5
29	441080	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
30	441081	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
31	441082	90	60	100	100	100	100	100	90	73
32	441083	100	60	100	100	100	100	100	100	74
33	441084									0
34	441085									0
35	441087	100	50	100	100	100	100	100	100	67.5
36	441088	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
37	441089	100	70	100	100	100	100	100	100	80.5
38	441091	100	80	100	100	100	100	100	100	87
39	441092	100	50	100	100	100	100	100	100	67.5
40	441093	100	75	100	100	100	100	100	100	83.75
41	441094	100	60	100	100	100	100	100	100	74
42	441095	100	60	100	100	100	100	100	100	74
43	441097	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	441098	100	80	100	100	100	100	100	100	87
45	441099	100	60	100	100	100	100	100	100	74
46	441100	100	65	100	100	100	100	100	100	77.25
47	441101	100	55	100	100	100	100	100	100	70.75
48	441102	100	85	100	100	100	100	100	100	90.25
49	446991	100	60	100	100	100	100	100	100	74
50	446992	80	60	100	100	100	100	100	70	71.5
51	446993	90	60	100	100	100	100	100	60	71.5

**ANALISIS BANJIR KELAS B**

No	NIU	Excel	Laporan Esai	Analisis frekuensi	Uji validitas	Intensitas hujan	Grafik	Debit rasional	Nakayasu	TOTAL
		5%	65%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100%
1	400564	80	85	100	100	100	80	100	80	87.25
2	400578	100	70	100	100	100	100	100	100	80.5
3	425632	60	50	100	100	100	70	100	60	62
4	425644	50	50	100	100	100	70	50	50	58.5
5	431524	90	70	100	100	100	100	100	100	80
6	446994	100	80	100	100	100	100	100	100	87
7	446995	80	60	100	100	100	80	100	80	71
8	446996	100	60	100	100	100	100	100	100	74
9	446997	100	55	100	100	100	100	100	100	70.75
10	446998	100	55	100	100	100	100	100	100	70.75
11	446999	100	60	100	100	100	100	100	90	73.5
12	447000	100	65	100	100	100	100	100	100	77.25
13	447001	100	55	100	100	100	100	100	100	70.75
14	447002	100	60	100	100	100	100	100	100	74
15	447003	100	60	100	100	100	100	100	100	74
16	447004									0
17	447005	0	60	80	80	80	80	80	80	63
18	447006	100	80	100	100	100	100	100	100	87
19	447007	100	65	100	100	100	100	100	100	77.25
20	447008	100	60	100	100	100	100	100	100	74
21	447009	100	60	100	100	100	100	100	100	74
22	447010	100	80	100	100	100	100	100	100	87
23	447011	100	80	100	100	100	100	100	100	87
24	447013	100	65	100	100	100	100	100	100	77.25



