

Lampiran 1. Nilai Kt Distribusi Normal

No.	Periode Ulang T (tahun)	Peluang	K _T
1	1.001	0.999	-3.05
2	1.005	0.995	-2.58
3	1.01	0.99	-2.33
4	1.05	0.95	-1.64
5	1.11	0.9	-1.28
6	1.25	0.8	-0.84
7	1.33	0.75	-0.67
8	1.43	0.7	-0.52
9	1.67	0.6	-0.25
10	2	0.5	0
11	2.5	0.4	0.25
12	3.33	0.3	0.52
13	4	0.25	0.67
14	5	0.2	0.84
15	10	0.1	1.28
16	20	0.05	1.64
17	50	0.02	2.05
18	100	0.01	2.33
19	200	0.005	2.58
20	500	0.002	2.88
21	1,000	0.001	3.09

T (Tahun)	P= 1/T	KT
500	0,002	2,872
400	0,0025	2,8086
300	0,00333	2,712
250	0,004	2,6521
200	0,005	2,5758
150	0,00667	2,4748
100	0,01	2,3263
80	0,0125	2,2414
60	0,01667	2,1218
50	0,02	2,0573
40	0,25	1,96
30	0,0333	1,8339
25	0,04	1,7507
20	0,05	1,6449
15	0,06667	1,5011
10	0,1	1,2816
8	0,125	1,1503
5	0,2	0,8416
4	0,25	0,8239
3	0,3333	0,4307
2	0,5	0

Sumber: Suripin (2004)

Lampiran 2. Tabel Reduced Mean (Yn) & Reduced Standart Deviation (Sn)

n	Yn	Sn	N	Yn	Sn	n	Yn	Sn
8	0,4843	0,9043	39	0,5430	1,1388	70	0,5548	1,1854
9	0,4902	0,9288	40	0,5436	1,1413	71	0,5550	1,1863
10	0,4952	0,9497	41	0,5442	1,1436	72	0,5552	1,1873
11	0,4996	0,9676	42	0,5448	1,1458	73	0,5555	1,1881
12	0,5035	0,9833	43	0,5453	1,1480	74	0,5557	1,1890
13	0,5070	0,9971	44	0,5458	1,1499	75	0,5559	1,1898
14	0,5100	1,0095	45	0,5463	1,1519	76	0,5561	1,1906
15	0,5128	1,0210	46	0,5486	1,1538	77	0,5563	1,1915
16	0,5157	1,0316	47	0,5473	1,1557	78	0,5565	1,1923
17	0,5181	1,0411	48	0,5477	1,1574	79	0,5567	1,1930
18	0,5202	1,0493	49	0,5481	1,1590	80	0,5569	1,1938
19	0,5220	1,0566	50	0,5485	1,1607	81	0,5570	1,1945
20	0,5235	1,0628	51	0,5489	1,1623	82	0,5572	1,1953
21	0,5252	1,0696	52	0,5493	1,1638	83	0,5574	1,1959
22	0,5268	1,0754	53	0,5497	1,1658	84	0,5576	1,1967
23	0,5283	1,0811	54	0,5501	1,1667	85	0,5578	1,1983
24	0,5296	1,0864	55	0,5504	1,1681	86	0,5580	1,1980
25	0,5309	1,0915	56	0,5508	1,1696	87	0,5581	1,1987
26	0,5320	1,0961	57	0,5511	1,1708	88	0,5583	1,1994
27	0,5332	1,1004	58	0,5515	1,1721	89	0,5585	1,2001
28	0,5343	1,1047	59	0,5518	1,1734	90	0,5586	1,2007
29	0,5353	1,1086	60	0,5521	1,1747	91	0,5587	1,2013
30	0,5362	1,1124	61	0,5524	1,1759	92	0,5589	1,202
31	0,5371	1,1159	62	0,5527	1,1770	93	0,5591	1,2026
32	0,5380	1,1193	63	0,5530	1,1782	94	0,5592	1,2032
33	0,5388	1,1226	64	0,5533	1,1793	95	0,5593	1,2038
34	0,5396	1,1255	65	0,5535	1,1803	96	0,5595	1,2044
35	0,5402	1,1285	66	0,5538	1,1814	97	0,5595	1,2049
36	0,5410	1,1313	67	0,554	1,1824	98	0,5598	1,2055
37	0,5418	1,1339	68	0,5543	1,1834	99	0,5559	1,2060
38	0,5424	1,1363	69	0,5545	1,1844	100	0,5600	1,2065

Sumber :Soemarto (1987)

Lampiran 3. Tabel Nilai *Reduced Variate* (Y_t)

Periode Ulang T (tahun)	Y_t
2	0.3050
5	1.4999
10	2.2504
20	2.9702
25	3.1255
50	3.9019
100	4.6001

Sumber :Soemarto (1987)

Lampiran 4. Nilai KTR untuk Distribusi Pearson III (kemencengan Positif)

Nilai K untuk distribusi Log-Person III

Koef. G	Interval kejadian (<i>Recurrence interval</i>), tahun (periode ulang)							
	1, 0101	1,2500	2	5	10	25	50	100
	Persentase peluang terlampaui (<i>Percent chance of being exceeded</i>)							
	99	80	50	20	10	4	2	1
3,0	-0,667	-0,636	-0,396	0,420	1,180	2,278	3,152	4,051
2,8	-0,714	-0,666	-0,384	0,460	1,210	2,275	3,114	3,973
2,6	-0,769	-0,696	-0,368	0,499	1,238	2,267	3,071	2,889
2,4	-0,832	-0,725	-0,351	0,537	1,262	2,256	3,023	3,800
2,2	-0,905	-0,752	-0,330	0,574	1,284	2,240	2,970	3,705
2,0	-0,990	-0,777	-0,307	0,609	1,302	2,219	2,192	3,605
1,8	-1,087	-0,799	-0,282	0,643	1,318	2,193	2,848	3,499
1,6	-1,197	-0,817	-0,254	0,675	1,329	2,163	2,780	3,388
1,4	-1,318	-0,832	-0,225	0,705	1,337	2,128	2,706	3,271
1,2	-1,449	-0,844	-0,195	0,732	1,340	2,087	2,626	3,149
1,0	-1,588	-0,852	-0,164	0,758	1,340	2,043	2,542	3,022
0,8	-1,733	-0,856	-0,132	0,780	1,336	1,993	2,453	2,891
0,6	-1,880	-0,857	-0,099	0,800	1,328	1,939	2,359	2,755
0,4	-2,029	-0,855	-0,066	0,816	1,317	1,880	2,261	2,615
0,2	-2,178	-0,850	-0,033	0,830	1,301	1,818	2,159	2,472
0,0	-2,326	-0,842	0,000	0,842	1,282	1,751	2,051	2,326
-0,2	-2,472	-0,830	0,033	0,850	1,258	1,680	1,945	2,178
-0,4	-2,615	-0,816	0,066	0,855	1,231	1,606	1,834	2,029
-0,6	-2,755	-0,800	0,099	0,857	1,200	1,528	1,720	1,880
-0,8	-2,891	-0,780	0,132	0,856	1,166	1,448	1,606	1,733
-1,0	-3,022	-0,758	0,164	0,852	1,128	1,366	1,492	1,588
-1,2	-3,149	-0,732	0,195	0,844	1,086	1,282	1,379	1,449
-1,4	-3,271	-0,705	0,225	0,832	1,041	1,198	1,270	1,318
-1,6	-3,388	-0,675	0,254	0,817	0,994	1,116	1,166	1,197
-1,8	-3,499	-0,643	0,282	0,799	0,945	1,035	1,069	1,087
-2,0	-3,605	-0,609	0,307	0,777	0,895	0,959	0,980	0,990
-2,2	-3,705	-0,574	0,330	0,752	0,844	0,888	0,900	0,905
-2,4	-3,800	-0,537	0,351	0,725	0,795	0,823	0,830	0,832
-2,6	-3,889	-0,490	0,368	0,696	0,747	0,764	0,768	0,769
-2,8	-3,973	-0,469	0,384	0,666	0,702	0,712	0,714	0,714
-3,0	-7,051	-0,420	0,396	0,636	0,660	0,666	0,666	0,667

Sumber: Suripin (2004)

Lampiran 5. Tabel Nilai Parameter Chi Kuadrat Kritis, χ^2_{cr} (uji satu sisi)

DK	Distribusi χ^2							
	1	0.99	0.98	0.95	0.05	0.03	0.01	0.01
1	0.044	0.032	0.04	0.024	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.01	0.02	0.051	0.103	5.991	7.378	9.21	10.6
3	0.072	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.35	12.84
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.14	13.28	14.86
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.076	0.872	1.237	1.635	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.989	1.239	1.69	2.167	14.07	16.01	18.48	20.28
8	0.989	1.239	1.69	2.167	14.07	16.01	18.48	20.28
9	1.735	2.088	2.7	3.325	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.156	2.558	3.247	3.94	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.603	2.053	3.816	4.575	19.68	21.92	24.73	26.76
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.03	23.34	26.22	28.3
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.075	4.66	5.629	6.571	23.69	26.12	29.14	31.32
15	4.601	5.229	6.262	7.261	25	27.49	30.58	32.8
16	5.142	5.812	9.9	7.962	26.3	28.85	32	34.27
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.265	7.015	8.231	9.39	28.87	313.5	34.81	37.16
19	6.844	7.633	8.907	10.12	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.434	8.26	9.591	10.85	31.41	34.17	37.57	40
21	8.034	8.897	10.28	11.59	31.67	35.48	38.93	41.4
22	8.643	9.542	10.98	12.34	33.92	36.78	40.29	42.8
23	9.26	10.2	11.69	13.09	35.72	38.08	41.64	44.18
24	9.886	10.86	12.4	13.85	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.52	11.52	13.12	14.61	37.65	40.65	44.31	46.93
26	11.16	12.2	13.84	15.38	38.89	41.92	45.64	48.29
27	11.81	12.88	14.57	16.15	40.11	43.19	46.96	49.65
28	12.46	13.57	15.31	16.93	41.34	44.46	48.28	50.99
29	13.12	14.26	16.05	17.71	42.56	45.72	49.59	52.34
30	13.79	14.95	16.79	18.49	42.77	46.98	50.89	53.67

Sumber : Soewarno (1995)


Lampiran 6. Tabel Nilai P Kritis Smirnov Kolmogorof

N	(derajat kepercayaan)			
	0.2	0.1	0.05	0.01
5	0.45	0.51	0.56	0.67
10	0.32	0.37	0.41	0.49
15	0.27	0.3	0.34	0.4
20	0.23	0.26	0.29	0.36
25	0.21	0.24	0.27	0.32
30	0.19	0.22	0.24	0.29
35	0.18	0.2	0.23	0.27
40	0.17	0.19	0.21	0.25
45	0.16	0.18	0.2	0.24
50	0.15	0.17	0.19	0.23
N > 50	$\frac{107}{N^{0,5}}$	$\frac{1,22}{N^{0,5}}$	$\frac{1,36}{N^{0,5}}$	$\frac{1,63}{N^{0,5}}$

Sumber : Soewarno (1995)

Lampiran 7. Tabel Luas Wilayah dibawah Kurva Normal

Distribusi Normal Kumulatif Z



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0352	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0722	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9908	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9933	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

Sumber : Suripin (2004)

Lampiran 8. Tabel Koefisien Limpasan (Koefisien Pengaliran) (oleh Dr. Mononobe)

Deskripsi lahan/ karakter permukaan	Koefisien pengaliran (C)
Business: <ul style="list-style-type: none"> • Perkotaan • Pinggiran 	0,70 – 0,95 0,50 – 0,70
Perumahan: <ul style="list-style-type: none"> • Rumah tinggal • Multiunit, terpisah • Multiunit, tergabung • Perkampungan • Apartemen 	0,30 – 0,50 0,40 – 0,60 0,60 – 0,75 0,25 – 0,40 0,50 – 0,70
Perkerasan: <ul style="list-style-type: none"> • Aspal dan beton • Batu bata, paving 	0,70 – 0,95 0,50 – 0,70
Halaman berpasir: <ul style="list-style-type: none"> • Datar (2%) • Curam (7%) 	0,05 – 0,10 0,15 – 0,20
Halaman tanah: <ul style="list-style-type: none"> • Datar (2%) • Curam (7%) 	0,13 – 0,17 0,18 – 0,22
Hutan: <ul style="list-style-type: none"> • Datar 0 – 5% • Bergelombang 5 – 10% • Berbukit 10 – 30% 	0,10 – 0,40 0,25 – 0,50 0,30 – 0,60

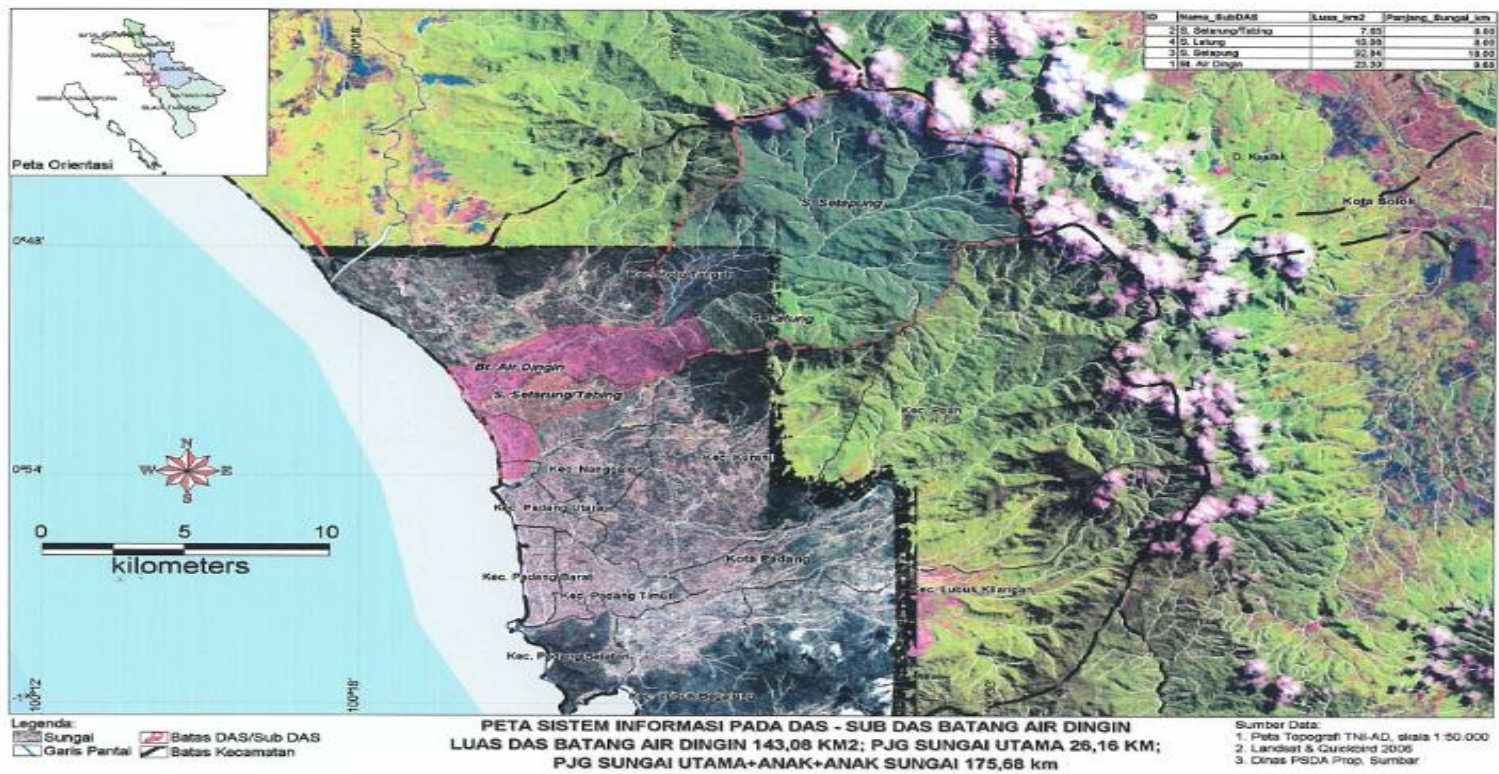
Sumber: disalin sebagian dari Suripin (2004) dalam Kamiana, I Made (2011)

Jenis Penggunaan Lahan	Nilai Koefisien (C)
Pemukiman	0,7
Sawah	0,15
Tanah Kosong	0,2
Semak Belukar	0,3
Kebun	0,5
Ladang	0,5
Bandara/Militer	0,8
sungai	0,75

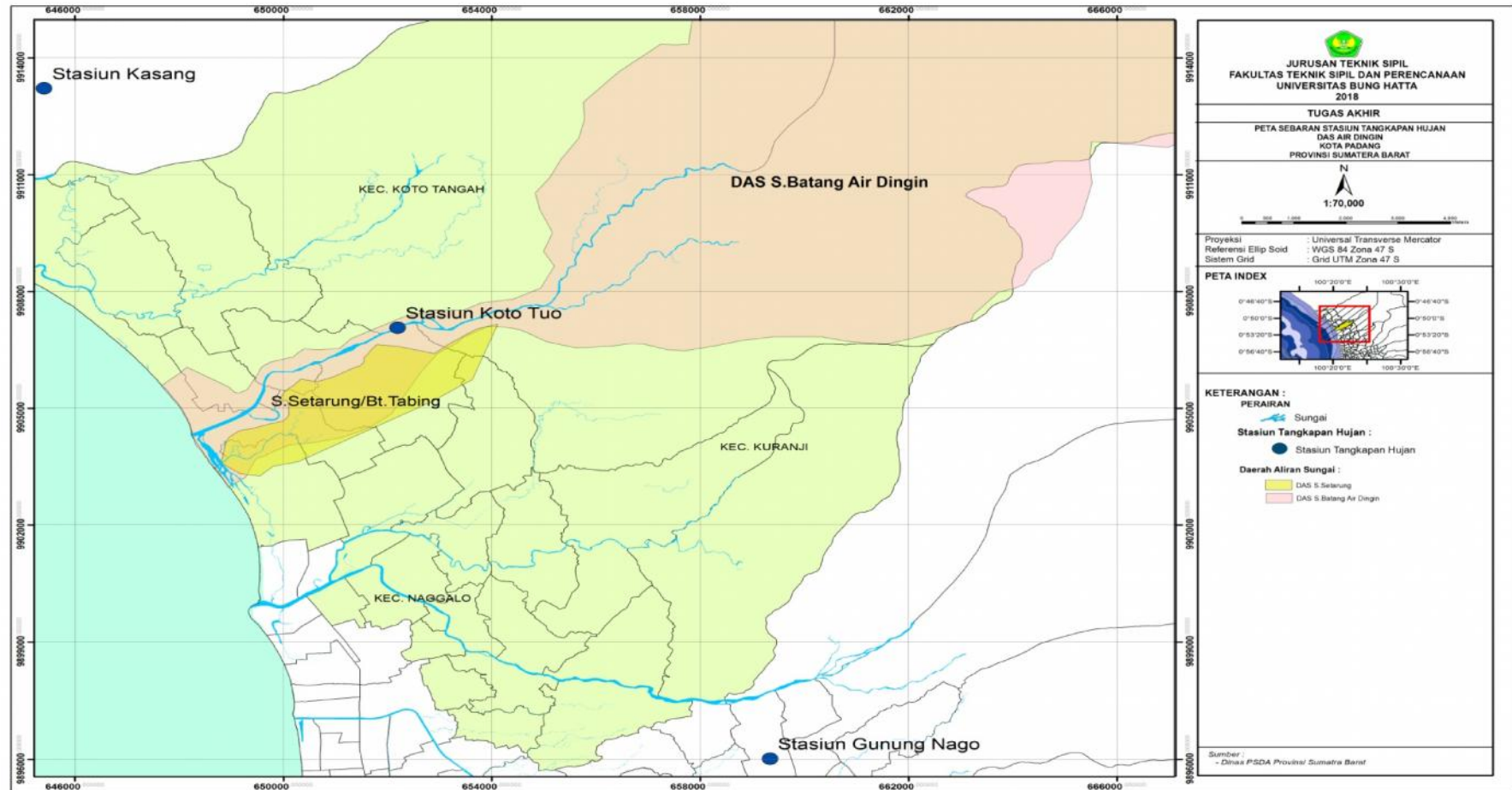
Lampiran 9. Tabel Koefisien Strickler

Kondisi	Nilai Ks
Saluran yang tak terpelihara	36 atau < 36
Pembuangan atau saluran tersier	40
Pembuangan baru	43,50
Saluran dengan $Q < 7,5 \text{ m}^3/\text{dt}$	45
Pasangan batu atau saluran $> 10 \text{ m}^3/\text{dt}$	50
Tembok batu kali atau betonan kasar	60
Betonan atau tembokan yang diplester	75
Tembokan dan betonan yang diplester halus	90

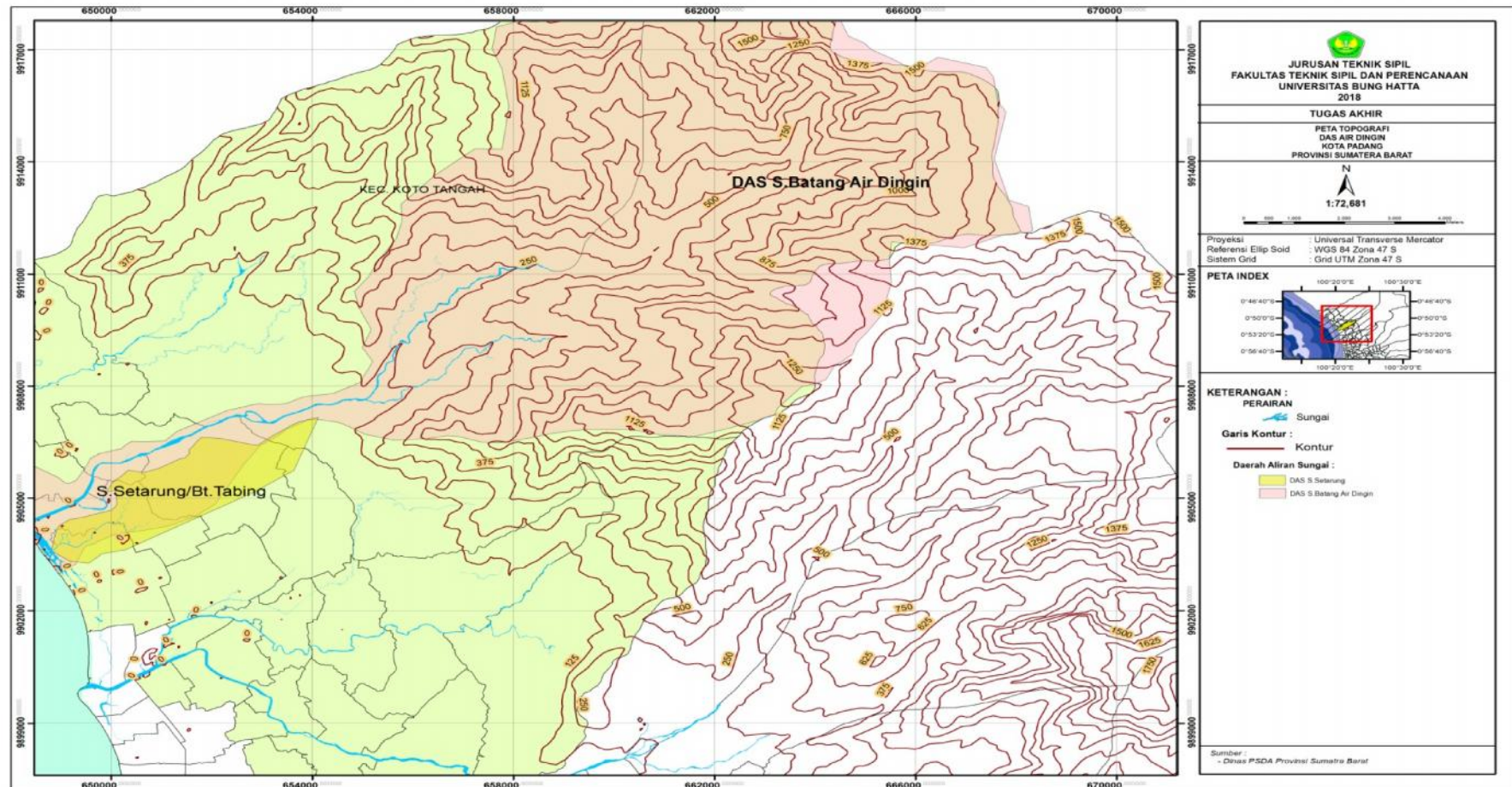
Lampiran X. Peta DAS Air Dingin



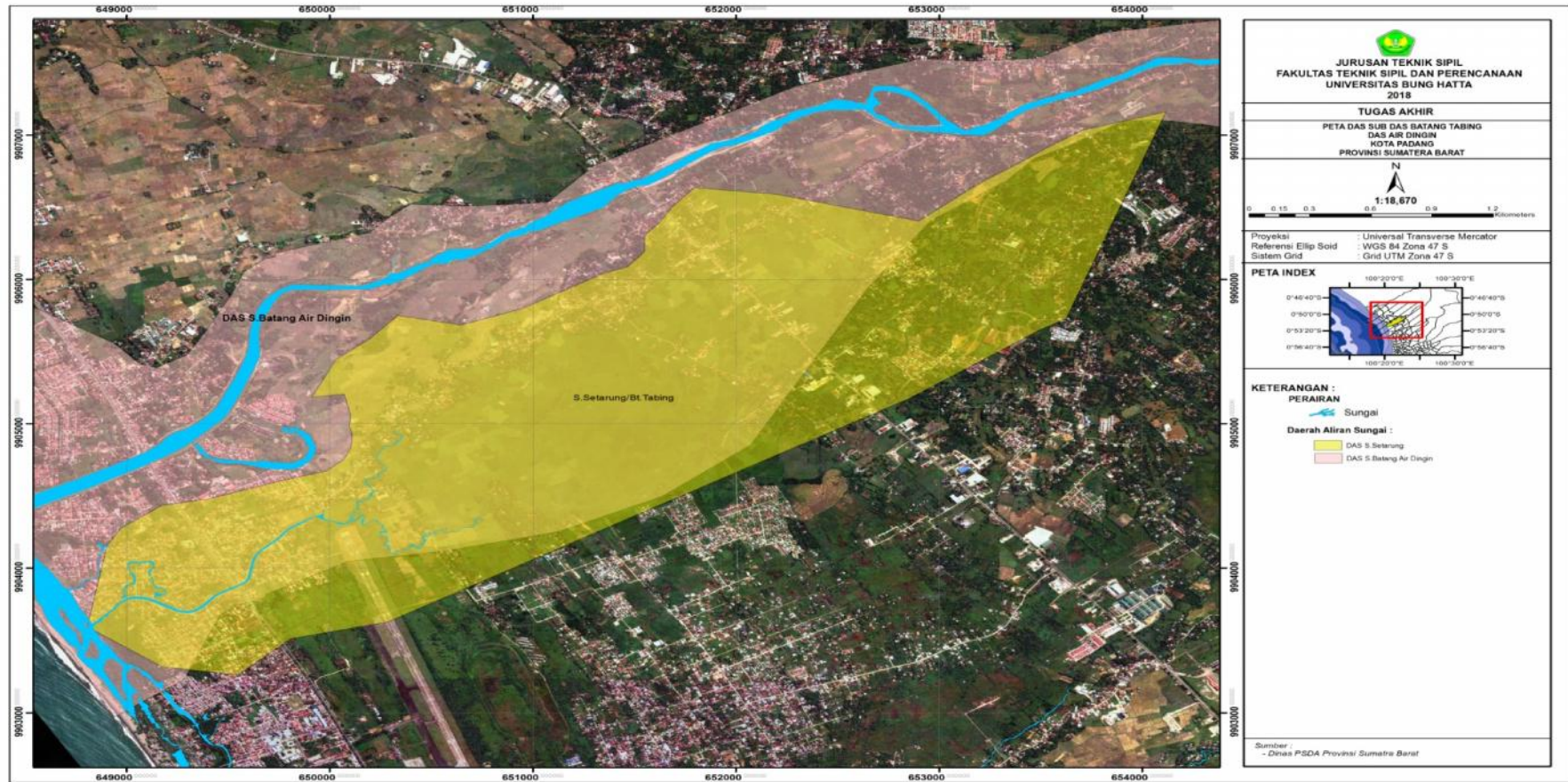
Lampiran XI. Peta Stasiun Hujan



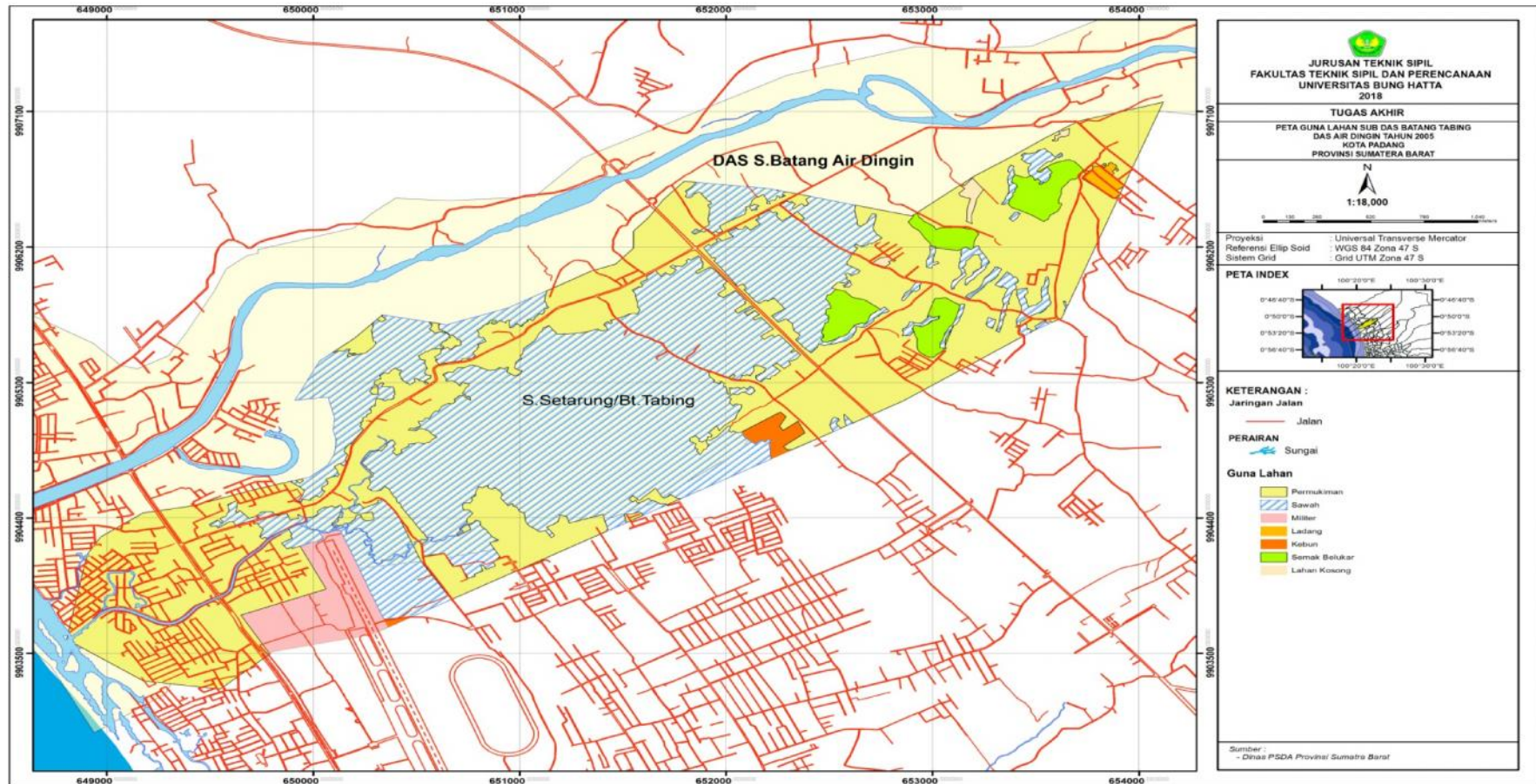
Lampiran XII. Peta Topografi DAS Air Dingin



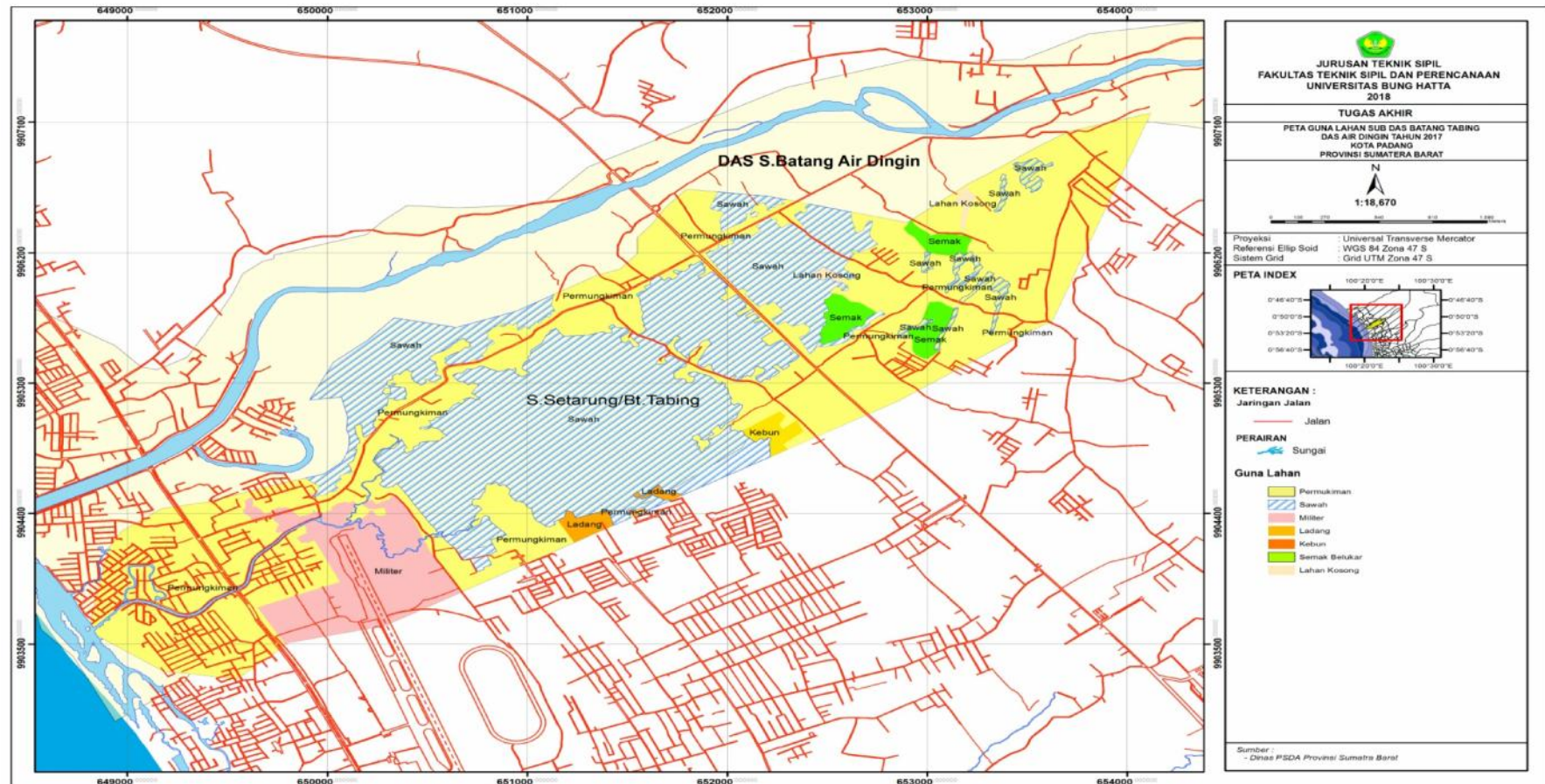
Lampiran XIII. Peta Batang Tabing



Lampiran XIV. Peta Tata Guna Lahan Batang Tabing Tahun 2005



Lampiran XV. Peta Tata Guna Lahan Batang Tabing Tahun 2017



13710015
DATA CURAH HUJAN
POS CURAH HUJAN BENDUNG KOTO TUO
KOTA PADANG

DATA CURAH HUJAN

2005

Pos Hujan Manual : Gunung Sarik
No. Kadaster : 0119
Daerah Aliran Sungai : BT, KURANJI
Satuan Wilayah Sungai : SILAUT
Propinsi : Sumatera Barat
Kecamatan : Kurangi
Data Geografis : Lintang : 0
 : Bujur : 0
Daerah Tangkapan Air (Km2) :
Tgl. Dibangun :
Jenis Alat : Manual
Pengelola : Balai PSDA Batang Hari
Keterangan :

Kabupaten : Kota Padang
Desa : Gunung Sarik

Dibangun Oleh : DPMA

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 500 pada tanggal 2/09/2005
Curah Hujan Minimum : 1,5 pada tanggal 6/05/2005
Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	7	46	0	5	0	0	0	31	8	236	9
2	3	0	0	0	19	0	0	0	500	0	49	56
3	6	0	0	0	8	0	0	0	20	6	38	26
4	9	3	0	0	36	0	11	0	19	17	72	0
5	42	0	3	0	23	42	21	8	2	12	15	0
6	27	0	0	0	1,5	0	0	0	0	19	27	2
7	0	5	2	0	29	9	15	15	3	24	43	0
8	0	0	0	2	13	0	0	0	0	33	31	0
9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	35	0
10	0	0	13	0	62	0	2	0	0	21	25	19
11	0	0	39	0	0	0	0	0	0	4	57	0
12	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	18	0
13	32	6	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0
14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	39	6	11
15	0	0	0	36	0	4	33	0	0	7	0	0
16	16	0	0	23	0	0	0	6	0	53	3	9
17	0	42	0	0	0	18	0	2	43	12	12	21
18	0	2,5	0	0	0	0	0	22	0	4	18	0
19	21	0	0	0	0	0	9	19	0	8	47	0
20	0	3	0	12	0	39	3	49	0	27	21	0
21	0	0	0	5	0	0	422	25	0	21	39	0
22	0	0	0	41	0	0	5	0	0	9	53	35
23	0	2	5	16	0	0	13	0	0	46	0	0
24	2	0	0	0	0	3	6	19	31	0	6	16
25	0	29	0	0	0	0	21	41	127	0	8	0
26	17	0	0	13	12	0	37	12	46	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	8	498	0	0	0	0
28	6	34	0	0	0	0	0	20	0	0	3,5	2
29	0	0	0	7	0	0	3	27	42	0	0	11
30	0	0	0	12	0	18	0	5	16	0	0	16
31	0	0	0	0	0	0	0	5,5	0	0	0	5
Rata-Rata	16,45	13,35	18	16,7	19,5	18,71	37,06	48,72	68,54	18,27	37,54	17
Maksimum	42	42	46	41	62	42	422	408	500	53	236	50
Minimum	2	2	2	2	1,5	3	2	2	2	2	3	2
Jumlah	181	133,5	108	167	214,5	131	630	770,5	891	402	863,5	236
Hari Hujan	11	10	6	10	11	7	17	16	13	22	23	14

Data Tahunan :
 Rata-rata : 29,62 Maksimum : 500 Minimum : 1,5 Jumlah : 4739 Hari Hujan : 160

DATA CURAH HUJAN

2006

Lokasi Hujan Manual : Gunung Sarik
 No. Kadastrer : 0119
 Daerah Aliran Sungai : BT. KURANJI
 Daerah Wilayah Sungai : SILAUT
 Propinsi : Sumatera Barat
 Kecamatan : Kurangi
 Jarak Geografis : Lintang : 0
 Bujur : 0
 Daerah Tangkapan Air (Km2) :
 Jg. Dibangun : Dihangun Okeh : DPMA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Batang Hari
 Keterangan :

Kabupaten : Kota Padang
 Desa : Gunung Sarik

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 500 pada tanggal 22/02/2006
 Curah Hujan Minimum : 2 pada tanggal 8/01/2006
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
2	0	5	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
3	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
4	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
5	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
6	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
7	0	11	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
8	2	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
9	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
10	8	14	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
11	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
12	16	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
13	0	22	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
14	0	19	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
15	3	31	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
16	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
17	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
18	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
19	42	18	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
20	56	7	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
21	0	82	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
22	15	500	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
23	41	450	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
24	72	21	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
25	36	36	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
26	2	4	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
27	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
28	0	0	td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
29	43		td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
30	0		td	td	td	td	td	td	td	td	td	td
31	7		td		td		td	td		td		td

Data Tahunan :
 Rata-rata : 58,82 Maksimum : 500 Minimum : 2 Jumlah : 1591 Hari Hujan : 28

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gunung Sarik	Elevasi	
No Stasiun	6	Tipe alat	Manual
No In Database		Pemilik	Balai PSDA B H
Lintang Selatan		Operator	
Bujur Timur			

No Kadaster 119
 Kec Kuranji
 Desa Gunung Sarik
 Sungai Induk Silaut
 Thn di bangun

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	26	0	19	0	0	0	0	0	0	1	12	6	
2	99	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	22	
3	114	0	21	0	0	0	0	0	31	2	29	12	
4	61	0	0	27	0	0	0	0	2	0	0	0	
5	47	16	19	0	6	0	0	12	0	0	4	8	
6	0	0	0	18	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	5	21	12	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	2	
9	2	0	0	12	0	0	0	0	6	12	17	19	
10	0	0	11	0	0	0	0	0	0	7	0	37	
11	0	0	0	0	0	41	0	6	0	51	0	9	
12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
13	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	19	2	
14	17	38	0	6	0	35	0	9	0	0	0	0	
15	0	0	0	14	61	72	0	0	0	8	0	5	
16	0	0	0	0	0	5	0	0	8	19	21	23	
17	0	12	31	41	0	8	11	5	0	0	2	11	
18	0	0	0	0	0	13	52	0	5	0	0	26	
19	6	7	52	0	0	0	36	0	0	16	32	16	
20	4	0	0	32	0	0	27	0	0	11	0	0	
21	5	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	6	
22	26	18	42	19	0	0	16	0	21	38	26	0	
23	57	21	0	0	0	0	48	27	0	0	0	2	
24	0	0	0	21	0	0	25	0	0	17	0	0	
25	0	49	0	0	3	0	9	0	0	0	8	0	
26	0	0	42	0	0	21	15	0	0	8	0	325	
27	0	0	0	0	0	9	20	0	19	21	21	31	
28	18	39	0	0	56	0	0	0	0	0	0	2	
29	0	0	0	5	19	0	0	0	13	0	0	0	
30	0	0	0	0	2	4	5	0	0	0	12	49	
31	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	114	49	52	41	61	72	52	27	31	51	32	325	325
Jml Curah Hujan	498	229	249	195	156	234	267	66	116	258	210	613	3091
Jml Hari Hujan	15	10	9	10	7	12	12	6	9	15	13	20	138
Hujan (1-15)	382	83	82	77	67	162	0	34	50	128	88	122	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	116	146	167	118	89	72	267	32	66	130	122	491	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gunung Sarik	Elevasi		No Kadaster	119
No Stasiun	6	Tipe alat	Manual	Kec	Kuranji
No In Database		Pemilik	Balai PSDA B-II	Desa	Gunung Sarik
Lintang Selatan		Operator		Sungai Induk	Aquaman
Bujur Timur				Thn pendirian	

Tahun 2008

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des	
1	0	41	18	0	0	18	18	0	9	6	0	6	
2	0	12	0	0	6	47	9	0	16	11	0	0	
3	0	40	6	0	0	29	0	0	21	21	16	0	
4	0	29	0	0	0	36	28	0	40	2	0	2	
5	0	0	0	0	2	51	0	0	36	0	0	36	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	89	62	0	48	
7	0	0	0	42	0	0	3	0	0	19	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	46	0	12	8	0	0	
9	0	0	8	16	0	0	0	0	19	3	12	0	
10	11	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
11	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	30	10	0	0	0	39	16	0	6	0	0	
13	0	0	0	16	0	0	7	41	0	3	6	0	
14	0	0	6	0	0	0	24	12	12	11	1,5	8	
15	0	18	9	0	0	0	2	52	0	31	4	0	
16	80	0	22	0	0	0	21	0	0	19	2	0	
17	0	0	19	72	0	0	6	0	61	26	8	20	
18	0	0	68	11	0	0	28	37	29	21	18	11	33
19	0	60	0	46	0	0	29	0	0	47	0	19	
20	0	0	0	10	0	36	0	0	41	39	0	12	
21	0	0	17	14	12	0	0	0	16	0	0	16	
22	40	21	0	18	0	21	0	11	0	0	0	9	
23	0	0	9	21	8	0	0	31	0	52	6	21	
24	0	19	0	39	0	19	0	0	0	31	23	18	
25	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	31	43	
26	0	0	6	0	6	0	0	9	6	18	18	31	
27	0	57	0	6	11	0	0	21	23	17	0	39	
28	0	12	0	0	36	0	0	6	0	0	0	47	
29	20	39	0	0	17	0	0	0	0	0	0	62	
30	0	0	9	0	22	0	0	19	16	0	0	32	
31	37	0	31	0	14	0	0	12	0	0	0	19	
Hujan Maximum	80	60	68	72	36	51	46	52	89	62	31	62	89
Jml Curah Hujan	188	378	298	347	134	285	269	250	450	451	139	521	3710
Jml Hari Hujan	5	12	15	13	10	9	13	11	17	22	12	20	159
Jml. Hujan (1-15)	11	170	65	110	8	181	176	121	263	196	40	100	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	177	208	233	237	126	104	93	129	187	255	99	421	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gunung Sarik	Elevasi		No Kadaster	119
No Stasiun	13000006	Tipe alat	Manual	Kec	Kuranji Padang
No In Database	0.6	Pemilik	Balai PSDA Wil. Sungai Dareh	Desa	Gunung Sarik
Lintang Selatan	00°53' 03.9"	Operator	Almudassir	Sungai Induk	Aquman
Bujur Timur	100°24' 27.4"			Tha pendirian	

Tahun 2009

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Ok	Nop	Des	
1	16	0	0	0	0	19	0	0	0	0	6	6	
2	29	2	0	0	0	0	6	0	0	0	27	12	
3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	12	16	21	
4	0	0	0	0	9	0	0	0	18	0	43	8	
5	0	0	0	0	0	0	21	0	21	16	29	0	
6	6	0	6	8	6	6	0	17	0	27	18	0	
7	0	0	0	12	7	0	28	0	0	0	27	4	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	52	6	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	41	51	18	
10	0	0	8	0	23	12	0	0	3	0	17	0	
11	0	0	0	27	19	0	0	0	0	16	2	0	
12	0	0	0	0	27	17	0	0	0	0	9	6	
13	0	0	0	0	16	0	0	0	41	0	43	0	
14	0	0	0	11	0	0	0	8	19	27	18	0	
15	0	0	17	0	56	0	0	0	0	13	31	0	
16	0	0	5	0	81	31	0	12	8	0	14	0	
17	0	0	0	0	19	0	6	0	17	43	25	8	
18	0	0	13	41	0	0	0	0	0	12	19	0	
19	0	0	0	0	0	7	6	0	0	51	48	36	
20	12	18	0	0	0	23	12	0	0	0	53	12	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	
22	0	3	0	0	0	12	0	0	0	0	16	0	
23	0	0	41	11	0	0	0	22	19	18	11	0	
24	0	12	0	0	0	0	3	0	12	0	0	18	
25	0	0	9	23	0	6	0	0	4	6	19	0	
26	6	27	21	0	0	6	0	0	0	2	0	0	
27	0	0	0	0	0	41	27	8	0	17	0	46	
28	0	5	0	32	0	37	0	0	10	0	8	21	
29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	
30	0	0	0	6	0	0	16	8	8	8	28	26	
31	0	0	0	12	0	0	0	26	26	12	12	12	
Hujan Maximum	29	27	41	41	81	41	28	22	41	51	53	82	82
Jml Curah Hujan	71	67	120	171	281	211	103	89	205	335	630	346	2629
Jml Hari Hujan	6	6	8	9	12	11	7	7	14	16	25	18	139
Hujan (1-15)	51	2	31	64	163	54	55	31	127	152	389	81	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	20	65	89	107	118	157	48	58	78	183	241	265	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

R Gunung Sarik.stb2009-1/5/2010

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gunung Sarik	Elevasi		No Kadaster	119
No Stasiun	137/0006	Tipe alat	Manual	Kec	KurANJI Kota Padang
No In Database	0.6	Pemilik	Batas PSDA Wil Sungai Darah	Desa	Gunung Sarik
Lintang Selatan	00°53'3.9"	Operator	Dedi Suryadi	Sungai Induk	Aquaman
Bujur Timur	100°24'9.4"			Tm pendirian	

Tahun **2010**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	57	7.6	5.3	2	59.1	2.2	7	26.5	35.4	70.6	5.1	
2	0	0	3.8	38.7	8.1	0	9.7	1	14.5	61.1	24.5	0	
3	0	56.5	2.2	15.9	0	30	0	0	62.5	3.1	54	2.5	
4	0	3.4	0	1.4	1	162.1	0	0	1.1	6.9	0	30	
5	0	21.2	8.4	0	0	9.8	0	0	0	16	0	0	
6	0	0	20.1	0	0	3.7	0	0	2.5	0	11.1	0	
7	0	0	20	3.2	83.5	81	74.4	0	1.8	0	14.9	0	
8	0	0	107	4.1	55.2	0	0	44	0	0	1	1	
9	0	0	0	1.3	0	0	3.8	0	0	27.8	27.4	0	
10	0	14.2	2.6	2.1	0	0	3	0	0	4.1	43.7	0	
11	0	0	0	0	0	0	10.2	0	0	14.2	7.6	0	
12	0	46	0	0	0	0	17	1	0	144.5	2.5	8	
13	0	1	7.2	2	6.1	7.5	0	43.8	0	6	0	22.7	
14	0	0	45.8	0	106.1	0	5.5	12.6	0	0	0	0	
15	0	43.5	3.5	41.7	16.2	0	75	19.3	1.6	0	0	29.4	
16	0	4	24.5	1.5	0	0	29.8	2.6	10.6	0	15.1	4	
17	0	4	4.8	2.7	0	0	0	39.7	0	0	38	0	
18	0	0	0	0	0	1	27	77.5	0	0	0	0	
19	0	10	18	3.2	0	8.2	0	1	16.1	2.1	20.3	0	
20	0	37.2	6	6.5	0	0	0	0	24.8	0	6.5	0	
21	0	36	49	0	0	0	1	0	5.3	0	0	0	
22	0	0	1.5	54.5	0	0	0	0	47.7	0	3	0	
23	0	1	0	8	0	0	0	0	0	4.2	0	0	
24	0	7.5	0	0	0	0	0	0	63.2	6.1	0	3.2	
25	15.5	0	173.8	5	0	0	1.1	16.5	0	200.5	4	215	
26	0	133	2	58.5	0	0	0	0	57.4	3.1	27.4	73.8	
27	0	3.4	32.8	0	0	0	2.2	3.5	13.4	0	73.5	2.1	
28	-13.5	0	0	0	0	8.2	19	4.4	1.4	13.8	23.4	31.3	
29	1		8.7	0	5.5	0	1	0	28.3	15.5	31.7	0	
30	0	0	0	1.1	15.3	0	10.1	0	4.6	4	4	0	
31	67.5		6.5		0		0	0		35.1		0	
Hujan Maximum	68	133	174	59	106	162	75	78	63	201	74	215	215
Jml Curah Hujan	98	479	556	256	285	386	282	284	379	604	504	428	4540
Jml Hari Hujan	4	17	22	18	10	11	16	15	17	19	21	13	183
Hujan (1-15)	0	243	228	116	278	353	201	129	111	319	257	99	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	98	236	328	140	7	33	81	155	268	285	247	329	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Gunung Sarik 2010 : 11/17/2011

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gunung Sarik	Elevasi		No Kadaster	119
No Stasiun	13710006	Tipe alat	Musaa	Kec	Karanji Kota Padang
No In Database	0.6	Pemilik	Baka PSDA Wl Sungai Darah	Desa	Gunung Sarik
Lintang Selatan	00°53'3.9"	Operator	Dedi Suryadi	Sungai Induk	Aquaman
Bujur Timur	100°24'9.4"			Thn pendirian	

Tahun 2011

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	0	70.2	47.2	
2	0	30.1	0	0	0	1	0	29.1	40.3	0	90	18.4	
3	21.2	19.8	0	0	0	11.6	0	0	0	0	94.2	25.6	
4	29.4	25.2	0	0	2.5	123.8	0	12.5	0	0	42.5	0	
5	70	0	0	0	0	1.2	0	0	0	2.2	66.6	0	
6	23.1	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	6.4	0	
7	0	0	3.5	0	0	0	0	0	23.3	0	68.9	0	
8	0	0	0	29.5	0	0	0	0	0	33.2	4.5	0	
9	19.5	0	7.3	19.4	0	8.6	0	0	4.5	0.6	0	0	
10	7	0	8.2	0	0	22.1	0	1.3	30.6	19.3	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	11.5	0	0	0	17.5	20.6	
12	0	0	0	0	0	0	145.3	0	0	0	0	2.8	
13	1.1	0	0	0	0	7.2	9.2	0	0	5.5	0	0	
14	0	0	1.6	36.3	0	0	0	27.3	29.2	1.8	3.7	0	
15	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	87.3	
16	0	0	0	40.4	45.2	0	4.5	0	3.4	0	0	3.1	
17	0	0	20.7	2.3	0	24.2	0	0	1.8	0	73.7	5.5	
18	0	1	13.9	3.2	0	0	0	2.1	1.2	5.5	0	20.2	
19	0	0.6	1	0	63.1	0	0	7.5	5.7	51.2	0	115.2	
20	0	2	0	11.4	32.9	0	0	8.1	63.5	22.4	0	38.3	
21	5.6	35.1	2.8	0	16.1	82.5	0	0	33.5	63.3	12.7	0	
22	0	0	4.2	0	0	68.6	0	0	0	4.1	44.7	82.7	
23	1	0	10.7	2.5	0	3.7	0	0	0	1.6	39.1	24.4	
24	23.8	0	10.1	10.1	0	13.2	0	154.8	5.7	6.3	18.4	2.8	
25	8.3	2.7	37.6	34.7	2.1	2	0	6.3	0	0	0	1	
26	0	47.9	11.3	2.3	0	0	0	0	10.5	34.8	2.5	0	
27	54	87.8	2.1	0	4.6	0	0	0	0	16.4	12.1	1.5	
28	2	0	21.4	2.6	0	83	0	0	0	4.2	8.6	0	
29	0	0	24.2	20.2.6	0	0	0	0	0	0	4.5	0	
30	20.8	0	1.6	1.5	43.5	0	0	0	0	14.4	0	0	
31	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	25.1	0	0	
Hujan Maximum	70	88	38	40	63	124	145	155	64	63	94	115	155
Jad Curah Hujan	287	252	187	200	215	453	171	249	263	312	681	497	3765
Jad Hari Hujan	14	10	18	13	9	14	4	9	14	18	19	16	158
Hujan (1-15)	171	75	21	90	8	176	166	70	137	63	465	202	
Jad data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	116	177	166	110	208	277	5	179	125	249	216	295	
Jad data kosong	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Gunung Sarik 2011-11/02/2012

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Curah Hujan Pos Bendung Koto tuo Padang			No Kadaster	119
No Stasiun	13710015	Elevansi		Kec	Padang Barat
No In Database	0.15	Tipe alat	Manual	Desa	koto tuo
Lintang Selatan		Pemilik	Balai PSDA WII Sungai Darah	Sungai Induk	Agunman
Bujur Timur		Operator	Yulmiati	Thn pendirian	2012

Tahun 2012

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Ok	Nop	Des	
1	0	24.3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13.5	
2	0	0	0	0	11.6	0	14.5	0	0	0	17.5	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	110	0	
4	0	14.4	0	0	0	0	21	0	43.2	0	45.5	0	
5	0	8.6	0	0	0	36	0	0	0	0	1.8	0	
6	16.8	19.3	0	0	0	0	0	24	0	0	8.6	0	
7	0	33.5	0	0	0	0	1.6	0	0	0	29.5	0	
8	0	16.3	0	33.5	0	65	7.8	0	32.3	0	5.5	15.8	
9	0	29.7	0	0	0	40	7	0	15	0	3.5	0	
10	0	4.2	0	5.1	45.6	0	31.6	0	0	2	13.8	11.5	
11	47.8	0	0	0	7	0	30	0	10.5	0	2.4	5.4	
12	44.6	0	0	6	0	0	0	0	24.3	15.5	0	8.3	
13	19.2	0	0	5.4	0	0	0	2	0	0	29	0	
14	4.4	0	0	0	0	0	3.5	0	0	32.5	0	43.5	
15	4.5	0	5	3.3	0	0	2.6	0	39.5	0	34	0	
16	3.1	26.7	0	1.9	0	0	24	0	0	21.5	8.7	0	
17	35.8	0	0	22.1	0	1	2.7	16.3	0	13.4	132	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.8	0	12	
19	0	0	26	3	0	0	0	0	0	17.4	0	8	
20	0	0	0	24	2.5	0	0	27.8	11	0	0	0	
21	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0	15	0	11	
22	0	0	0	0	21.4	3.2	28.4	0	0	6.1	29.5	0	
23	0	3	0	0	0	0	0	87.5	18.5	11	0	0	
24	0	47.2	0	0	0	2.5	23	0	0	0	0	23	
25	0	5	0	50.5	0	0	0	0	0	35.5	0	0	
26	0	7.5	0	0	0	0	0	31.5	0	41.6	20.5	0	
27	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	11	9	
28	0	9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	151.6	6.1	0	1.8	0	0	0	0	24.8	0	10	
30	0		18	6	110	34.8	0	11	0	81.6	0	25	
31	0		41.4		110.7		0	0		13.8		0	
Hujan Maximum	48	152	41	51	111	92	32	88	43	82	132	44	152
Jml Curah Hujan	176	400	97	161	325	275	198	285	194	402	506	196	3214
Jml.Hari Hujan	8	15	5	11	9	8	13	8	8	15	18	13	131
Hujan (1-15)	137	150	5	53	64	141	120	111	165	50	304	98	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	39	250	92	108	261	134	78	174	30	352	202	98	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Bendung Koto tuo			No Kadaster	119
No Stasiun	13710023	Elevasi		Kec	Koto Tangah Kota Padang
No In Database	0.23	Tipe alat	Manual	Desa	Koto Tuo
Lintang Selatan		Pemilik	Balai PSDA WII Sungai Daroh	Sungai Induk	Akuaman
Bujur Timur		Operator	Yulmiati	Thn pendirian	2011

Tahun 2013

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	8	0	0	0	7	35.5	0	45	7	
2	0	0	0	47	9	0	1.5	0	3.5	0	0	99	
3	0	64	0	10	0	48	8.1	0	20.5	0	27	174	
4	0	41	0	30.5	0	4.8	31	0	73	8.5	67	0	
5	0	41.5	0	109	29	0	0	0	62	0	24.5	0	
6	21.4	0	0	34	56.5	0	0	1	6	18.5	0	4.5	
7	5.5	98.5	0	25	71.3	0	0	0	0	11	19.5	25	
8	15.7	0	0	0	29.5	0	20.5	0	0	3	7	0	
9	0	0	0	0	0	22	0	5	26	61	38	24	
10	0	0	0	0	0	88.7	0	0	20.5	2.5	0	18	
11	0	0	0	0	0	27	40.5	0	0	93.5	6.5	0	
12	19.5	29	6	0	0	0	19.5	0	0	0	0	0	
13	25.2	0	0	0	0	0	0	0	98	3	15	0	
14	0	0	27	0	0	0	21.5	0	0	4	22	0	
15	0	22	0	6.2	0	17	0	0	0	0	10	0	
16	0	48.5	1.5	34	0	15.5	0	3	0	0	124	0	
17	0	4	11.5	21.5	0	0	26	0	0	4	0	0	
18	0	62	0	0	0	0	0	0	0	49	7	6	
19	55.5	6	0	0	0	5	0	0	0	9	27	0	
20	0	9	0	0	0	0	0	33	0	11.2	0	0	
21	25	0	21.5	0	9.5	0	0	0	0	0	0	0	
22	28	0	16.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	26	0	24.5	6	3	0	0	0	0	4	0	0	
24	12.6	0	0	10.5	4	0	0	0	0	0	0	13.5	
25	4.5	0	24	0	0	0	0	0	0	1	53	0	
26	0	0	27	0	9	0	0	6	0	0	0	0	
27	9.5	0	0	0	0	56	0	0	0	22	0	16	
28	2.5	12	9.5	0	0	0	0	0	19.5	0	13.5	103	
29	0		0	0	0	0	0	0	24.5	8	17.5	61.5	
30	0		63	21	0	4	48	0	0	6.5	7	0	
31	0				0		12	0		4.5		0	
Tujan Maximum	56	99	63	109	71	89	48	33	98	94	124	174	174
ml Curah Hujan	251	438	232	363	221	288	229	55	389	324	531	552	3871
ml.Hari Hujan	13	12	11	13	9	10	10	6	11	19	18	12	144
lujan (1-15)	87	296	33	270	195	208	143	13	345	205	282	352	
ml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
lujan (16-31)	164	142	199	93	26	81	86	42	44	119	249	200	
ml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

bung koto tua padang 2013 :1/14/2014

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Bendung Koto Tuo			No Kadaster	119
No Stasiun	13710018	Elevasi		Kec	Koto Tengah Padang
No In Database		Tipe alat	Manual	Desa	Koto Tuo
Lintang Selatan		Pemilik	Balai PSDA WII Sungai Darah	Sungai Induk	Arutungan
Bujur Timur		Operator	Yulmiati	Thn pendirian	

Tahun 2014

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	23	16	2	
2	32	0	0	5,5	0	0	0	0	0	0	49,5	60	
3	153	0	0	72	0	0	20	0	0	42	0	0	
4	19	41	9,5	0	0	58	0	0	42	10,5	0	0	
5	0	0	14	24,5	0	85	0	0	38,5	0	18	0	
6	44	81	0	0	0	0	52,5	0	0	0	5	0	
7	5	0	0	0	46,5	0	2,5	0	0	0	35	0	
8	0	0	0	0	34	44	11	0	0	0	35	4,5	
9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
10	0	0	0	0	8	0	0	0	0	31,5	0	38	
11	28	0	0	23,5	3,5	2,5	12	49	0	0	0	0	
12	57	0	0	0	0	65	20,5	8,5	0	0	14,5	11,5	
13	30	0	0	0	49	7	0	5	21	0	27	0	
14	41	0	0	10,5	0	23	0	0	0	74	0	0	
15	0	0	0	22,5	5,5	0	0	0	0	1,5	0	2	
16	0	0	12	18,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	23	7	50	0	10,5	0	0	50,5	10,5	0	
18	0	0	31	4,5	2	8	0	0	0	4,5	7	0	
19	0	0	138	0	0	0	0	0	27	8	0	0	
20	0	0	0	82	1,5	0	0	0	25	0	10	0	
21	0	38	13,5	0	4	0	0	0	0	45	0	31,5	
22	0	8	64	0	0	3	0	0	0	32	59	68,5	
23	0	0	0	56	0	27	0	0	0	0	31	4	
24	8	0	0	0	0	0	0	122,5	35	0	31,5	19	
25	0	18	0	0	0	0	0	63	75	35	30	24	
26	0	23	0	0	34,5	51	0	22	0	0	99	28	
27	0	0	0	55	0	2,5	0	0	0	31	0	11	
28	0	0	0	0	6	0	0	2	45,5	0	59	0	
29	0		0	0	0	0	0	0	25	18,5	29,5	0	
30	0		0	0	0	0	0	105	0	72,5	0	6,5	
31	0		0		7		0	0		7,5		19	
Hujan Maximum	153	81	138	82	50	85	53	123	75	74	99	69	153
Jml Curah Hujan	421	209	309	382	252	376	129	377	334	487	567	335	4176
Jml Hari Hujan	11	6	9	12	13	12	7	8	9	16	18	16	137
Hujan (1-15)	413	122	28	159	147	285	119	63	102	183	200	123	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	8	87	282	223	105	92	11	315	233	305	367	212	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pos CH Bendung Koto Tuo			No Kadaster	119
No Stasiun	13710023	Elevasi		Koc	Padang utara
No In Database	0.23	Tipe alat	Manual	Desa	
Lintang Selatan		Pemilik	Balai PSDA Wil Sungai Dareh	Sungai Induk	Aquman
Bujur Timur		Operator	Yubmiat	Thn pendirian	2010

Tahun 2015

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Ok	Nop	Des	
1	0	0	23.5	14.5	11	18.5	0	0	0	7	0	70	
2	0	0	0	0	16	45.5	0	145	0	0	21	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	
4	0	4	0	0	0	49	0	0	0	0	0	3	
5	4	12.5	0	6.5	0	6	0	2	0	0	59	4.5	
6	0	0	0	0	0	70	0	32	0	0	27	0	
7	14	0	12	15	0	26	0	2	0	124	21	6	
8	53.8	0	0	42	0	55	0	0	0	4	24.5	38.5	
9	7	0	6.5	0	0	8	0	0	31	19	10	0	
10	5	0	18.5	0	0	34.5	0	0	12	0	74.5	24	
11	0	0	4	39	0	44.5	0	3	0	17.5	65	36	
12	0	0	0	4	20	20	42	18.5	0	0	0	53	
13	28	0	0	7	0	19.5	32	0	0	0	0	5.5	
14	0	0	4.5	21.5	53	0	0	0	12	0	17	16.5	
15	0	0	9.5	0	0	2	0	81	0	0	12.5	12	
16	0	37	0	0	9.5	0	0	24	0	0	4	0	
17	18	0	0	5	0	0	25	0	0	0	0	0	
18	0	121.5	0	0	0	0	10.5	24.5	0	0	0	2.5	
19	0	0	27	8	1.5	0	0	0	0	0	0	0	
20	2	0	0	4	0	0	0	8	23	0	16.5	0	
21	0	0	8	24.5	0	0	0	0	3	0	58.5	0	
22	0	0	14	22.5	0	0	0	0	0	0	5.5	7	
23	38	0	0	27.5	0	0	0	45	0	0	11	0	
24	47	0	24.5	0	0	0	0	0	0	0	42	0	
25	0	2.5	0	0	66.5	0	18	0	0	0	15.5	0	
26	28	7	0	83	0	0	28	0	20	0	2	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	0	0	
28	0	73	0	0	11	0	0	0	2.5	0	39.5	0	
29	0		0	0	0	0	0	0	0	0	18.5	0	
30	7.5		49.5	0	0	0	0	41	0	17	95	0	
31	0		11		20.5		0	0		0		0	
Hujan Maximum	54	122	50	83	67	70	42	145	31	124	95	70	145
Jml Curah Hujan	252	258	213	324	209	399	156	426	125	201	658	285	3502
Jml Hari Hujan	12	7	13	15	9	13	6	12	8	7	22	14	138
Hujan (1-15)	112	17	79	150	100	399	74	284	55	172	350	275	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	141	241	134	175	109	0	82	143	70	29	308	10	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Bendung Koto Tuo			No Kadaster	119
No Stasiun	13710015	Elevasi		Kec	Koto Tengah
No In Database		Tipe alat	Manual	Desa	Koto Tuo
Lintang Selatan	00° 84' 01,7"	Pemilik	Balai PSDA Wil Sungai Dureh	Sungai Indak	
Bujur Timur	100° 36' 75,3"	Operator	Yulmiati	Thn pendirian	

Tahun 2016

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	23	0	0	0	15	0	71	6,5	0	9,5	5	
2	0	0	0	8	19,5	38	0	0	0	9	39	30	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	2,6	6	
4	0	0	0	2	80	21	0	0	9	0	0	8	
5	0	73,5	0	20	3,5	0	0	0	18	58,5	0	20,5	
6	2	8	34	13	0	0	3	0	46,5	48	41	10	
7	11	25,5	0	0	19,5	7	0	0	0	53	38,5	18	
8	0	9,5	0	10	1	0	0	2	0	0	0	22	
9	0	0	27	0	0	0	0	2	0	0	13,5	10,5	
10	0	22,5	16	12	0	0	7	0	0	0	14	28	
11	2	0	25	1	10	6	2	29,5	0	12	21	21	
12	0	0	10	2	6	2,5	0	9,5	7	53	16	0	
13	0	0	3	8	63	72	39	20,5	0	69	2	0	
14	81	0	0	0	13,5	0	5,5	2	0	54,5	33	0	
15	2,5	0	1	0	22	0	0	0	5	36,5	11	8	
16	0	0	28	0	0	218	0	0	49	65	0	0	
17	4	0	23	0	0	51,5	6,5	0	0	0	0	0	
18	10	0	0	16	8	0	4,5	0	33	0	0	65	
19	28	0	0	5	0	5	32	9	38	5	0	18	
20	0	0	23,5	3	0	0	2	19	10	0	1,5	5	
21	0	0	0	0	25	26,5	5,5	9	8	0	0	1	
22	0	0	0	2	0	25	2,5	9,5	12,5	26	7	14,5	
23	0	8	0	0	19	0	23,5	107	3,5	27	53	73	
24	0	18,5	0	1	0	9	20	137	0	3	26	26	
25	0	0	0	0	15,5	1	0	13	13,5	6	0	0	
26	0	0	0	8	108,5	0	0	0	0	0	11	0	
27	5	0	0	0	0	0	0	0	51,5	8	5	0	
28	0	5	0	30	0	0	0	0	1	7	8	0	
29	0	20	0	0	0	0	0	0	29	58	0	0	
30	61,5		0	0	0	0	3	19,5	8	25	2	0	
31	55		0		0		51	4		22,5		0	
Hujan Maximum	81	74	34	30	109	218	51	137	52	69	53	73	218
Jml Curah Hujan	262	214	191	141	414	498	207	464	375	646	355	390	4154
Jml Hari Hujan	11	10	10	16	15	14	15	16	19	20	20	19	185
Hujan (1-15)	99	162	116	76	238	162	57	137	118	394	241	187	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	164	52	75	65	176	336	151	327	257	253	114	203	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Curah Hujan Harian (mm)

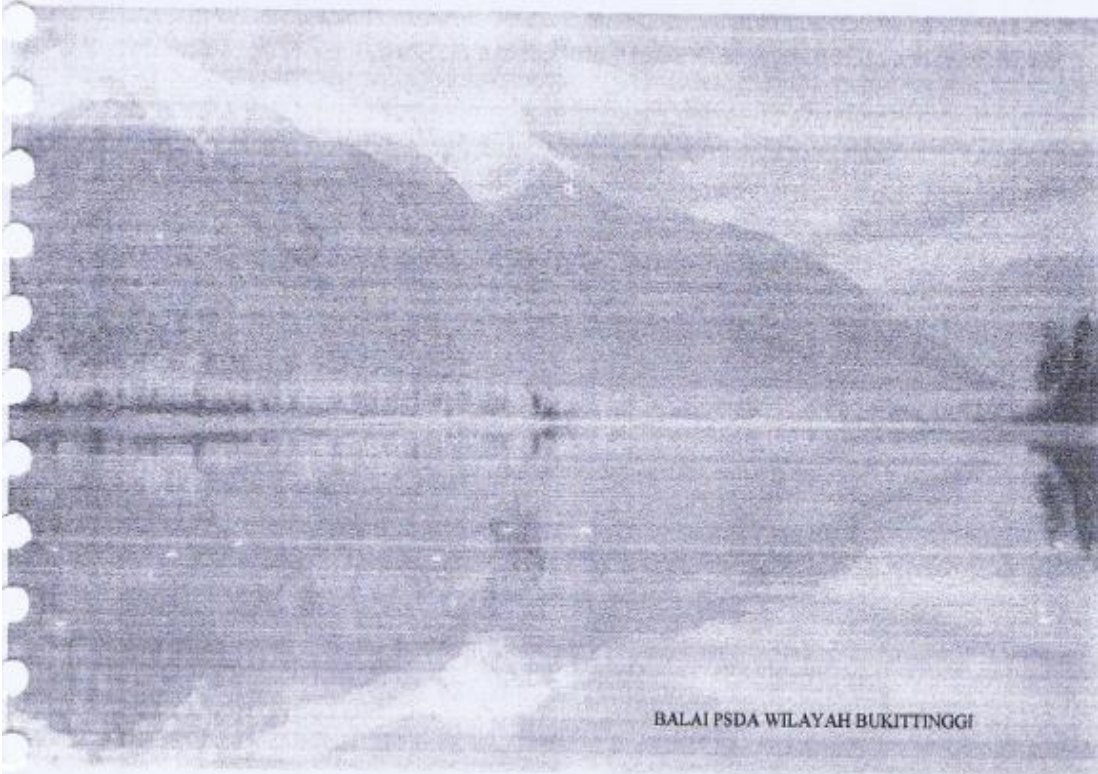
Nama Stasiun	Bendung Koto Tuo		
No Stasiun	13710015	Elevasi	No Kadaster 119
No In Database		Tipe alat Manual	Kec Koto Tangah
Lintang Selatan	00° 84' 01,7"	Pemilik Balai PSDA Wil Sungai Dareh	Desa Koto Tuo
Bujur Timur	100° 36' 75,3"	Operator Yulmiati	Sungai Induk
			Thn pendirian

Tahun 2017

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	9,5	4	0	11,5	36,5	0	46	0	0	8	26	3	
2	37	0	5	0	0	0	0	0	0	0	52	33	
3	48	0	0	0	0	0	0	6	23	0	14	13	
4	80	0	2,5	0	9	0	31	1	4	15	2	23	
5	50	0	38,5	102	14,5	0	1	30	15	16	0	3	
6	23	24	111	55	0	0	8	0	7	24	67	3,5	
7	1,5	10	0	21,5	0	0	93,5	0	0	140	86	0	
8	0	70	0	13,5	0	0	0	4	20	29	3	0	
9	0	0	0	9	0	0	0	0	91	40	4	27	
10	4	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	27	0	
11	2	5	19	36	19	0	32	51	0	0	0	0	
12	7	0	0	0	6	1,5	0	16	28	0	29	0	
13	0	0	0	0	0	0	15	0	2	65	0	11	
14	0	0	0	20	0	0	2	24	0	0	0	0	
15	34	0	0	13,5	0	0	0	27	6,5	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	23	
17	0	0	0	0	17,5	101	0	1	0	0	16	0	
18	0	0	0	0	14	0	0	2,5	0	0	52	35,5	
19	0	30	0	0	98	0	0	0	56	0	0	0	
20	0	0	4,5	4	86	0	0	0	63	0	7	0	
21	0	10	0	0	0	0	0	129	0	0	5	13	
22	70	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	97	60	
23	0	17	0	0	0	0	0	39	22	0	39,5	57	
24	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	
25	0	0	0	8	0	15	9	0	0	0	48,5	15	
26	0	0	40,5	64	0	11	3	0	50	0	22	35,5	
27	12,5	20	132	2	0	18,5	8	0	0	0	80	0	
28	32	63,5	1	88	0	0	76	85	57	14	40	0	
29	3		0	0	0	0	0	0	0	6,5	20	0	
30	7		0	0	42	0	4	4,5	34	0	26,5	17	
31	52		0		11,5		18	0				51	
Hujan Maximum	80	70	132	102	98	101	94	129	91	140	97	60	140
Jml Curah Hujan	473	259	354	448	354	147	347	427	479	358	764	437	4845
Jml. Hari Hujan	17	11	9	14	11	5	14	16	16	10	22	18	163
Hujan (1-15)	296	113	176	282	85	2	229	159	197	337	310	117	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	177	146	178	166	269	146	118	268	282	21	454	320	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



KASANG.



BALAI PSDA WILAYAH BUKITTINGGI

DATA CURAH HUJAN

2005

Pos Hujan Manual : Kasang
No. Kadaster : 0120
Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
Satuan Wilayah Sungai : AKUAMAN
Propinsi : Sumatera Barat
Kecamatan : Batang Anai
Data Geografis : Lintang : 0 46' 30"
Bujur : 100 0' 19"
Deerah Tangkapan Air (Km2) : 10
Tgl. Dibangun : 30/12/1978 **Dibangun Oleh** : P3SA
Jenis Alat : Manual
Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
Keterangan :

Kabupaten : Padang Pariaman
Desa : Kasang

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 200 pada tanggal 8/01/2005
Curah Hujan Minimum : 3 pada tanggal 19/04/2005
Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi
Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	30	0	30
2	0	0	0	0	100	0	0	15	0	0	160	0
3	0	0	0	0	80	60	18	0	0	38	10	0
4	85	0	40	0	0	0	0	0	10	65	0	18
5	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5
6	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
8	200	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0
9	0	0	0	0	40	0	20	25	0	0	0	0
10	0	30	0	0	20	0	25	20	0	0	25	40
11	0	0	0	0	0	0	100	0	0	41	0	90
12	0	0	0	0	0	22	0	0	0	5	0	0
13	0	23	0	0	0	18	0	0	0	20	0	45
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
15	0	0	0	0	0	38	0	0	20	5	20	0
16	0	83	20	60	0	0	0	20	0	20	25	0
17	0	0	0	58	0	0	0	40	0	25	5	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
19	0	0	30	3	0	0	30	100	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
22	0	0	0	0	15	0	27	0	0	0	30	0
23	0	0	0	0	20	0	0	62	25	0	35	0
24	0	0	80	0	10	0	0	0	85	5	0	0
25	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	90	0	20	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	18	0	0	0	0	0	58	0	38	0
30	80	0	0	0	0	0	0	0	18	160	5	0
31	0	0	58	0	0	0	0	0	0	25	0	0
Rata-Rata	125	32,8	38	40,33	34,44	28,6	36,67	46,5	45	33,06	31,46	38,29
Maksimum	200	83	80	60	100	60	100	100	160	160	160	90
Minimum	80	10	18	3	5	5	18	15	4	5	5	5
Jumlah	375	194	268	121	310	143	220	372	360	529	409	268
Hari Hujan	3	5	7	3	9	5	6	8	8	16	13	7

Data Tahunan :
Rata-rata : 39,3 **Maksimum :** 200 **Minimum :** 3 **Jumlah :** 3637 **Hari Hujan :** 90

DATA CURAH HUJAN

2006

Pos Hujan Manual : Kasang
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
 Satuan Wilayah Sungai : ANAI SUALANG
 Propinsi : Sumatera Barat
 Kecamatan : Batang Anai
 Kabupaten : Padang Pariaman
 Desa : Kasang
 Data Geografis : Lintang : 0° 46' 30"
 Bujur : 100° 19' 00"
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 30/12/1978 Dibangun Oleh : P3SA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 200 pada tanggal 23/03/2006
 Curah Hujan Minimum : 2 pada tanggal 26/04/2006
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi:
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	25	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
6	15	0	0	0	0	60	0	30	0	0	0	0
7	18	40	30	0	0	10	10	25	0	0	0	0
8	20	0	27	25	0	5	0	5	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0
11	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	20	75	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
15	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
16	135	0	10	5	20	0	0	0	0	0	0	0
17	0	29	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	120	0	0	40	0	20	0	0	0	0
19	20	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
20	15	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
21	10	9	15	69	0	0	0	0	0	0	0	0
22	24	100	50	9	10	30	0	0	0	0	0	0
23	10	0	200	0	0	60	0	0	0	0	0	0
24	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	70	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	110	0	50	20	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
29	22	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
30	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rate-Rata	26,08	56,86	64	20	34	32,22	53,33	48,33				
Maksimum	135	100	200	69	110	60	120	190				
Minimum	5	9	10	2	10	5	10	5				
Jumlah	339	398	640	180	170	290	320	290	0	0	0	0
Hari Hujan	13	7	10	8	5	9	8	6				

Data Tahunan :
 Rate-rata : 40,73 Maksimum : 200 Minimum : 2 Jumlah : 2507 Hari Hujan : 64

DATA CURAH HUJAN

2007

Pos Hujan Manual : Kasang
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
 Satuan Wilayah Sungai : AKUAMAN
 Propinsi : Sumatera Barat
 Kecamatan : Batang Anai
 Kabupaten : Padang Pariaman
 Desa : Kasang
 Data Geografis : Lintang : 0 46 30
 Bujur : 100 0 19
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 30/12/1978 Dibangun Oleh : P3SA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 290 pada tanggal 1/11/2007
 Curah Hujan Minimum : 5 pada tanggal 11/03/2007
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	50	0	60	0	0	18	0	0	0	0	290	20
2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
3	80	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	10	0
5	0	0	0	0	5	20	0	0	0	50	40	0
6	0	0	0	0	25	0	0	0	100	0	30	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40	30
9	0	0	0	15	0	0	0	0	0	5	0	20
10	45	0	0	0	0	80	0	0	0	40	0	200
11	25	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	30
12	20	120	30	0	20	0	0	0	0	20	0	20
13	0	30	45	70	0	0	0	0	7	200	0	200
14	0	10	5	60	0	0	0	0	10	35	0	0
15	0	0	5	0	15	38	15	0	5	25	20	0
16	0	0	0	0	23	66	12	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	10	15	10	0	0	40
19	0	100	30	0	0	0	20	20	0	0	40	30
20	50	60	70	170	0	0	43	0	0	0	0	0
21	70	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
22	200	0	55	0	10	0	63	0	0	0	0	15
23	0	0	0	0	5	0	0	0	0	200	0	10
24	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
25	70	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
26	35	0	65	0	10	0	0	0	0	0	40	0
27	0	0	0	0	20	0	0	40	0	0	20	0
28	0	0	0	0	15	0	0	10	40	25	10	0
29	0	0	0	0	27	0	0	5	0	150	0	0
30	0	0	0	0	23	0	83	15	10	20	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rata-Rata	60,45	54,29	34,09	64	16,5	37,14	35,14	21,88	44,67	76,67	51,82	70,38
Maksimum	200	120	70	170	27	80	83	40	200	200	290	200
Minimum	20	10	5	5	5	18	10	5	5	5	10	10
Jumlah	685	380	375	320	198	260	246	175	402	920	670	915
Hari Hujan	11	7	11	5	12	7	7	8	9	12	11	13

Data Tahunan :
 Rata-rata : 48.62 Maksimum : 290 Minimum : 5 Jumlah : 5426 Hari Hujan : 113

DATA CURAH HUJAN

2008

Pos Hujan Manual : Kasang
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
 Satuan Wilayah Sungai : AKUAMAN
 Propinsi : Sumatera Barat
 Kecamatan : Batang Anai
 Kabupaten : Padang Pariaman
 Desa : Kasang
 Lokasi Geografis : Lintang : 0° 46' 30"
 Bujur : 100° 0' 19"
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 12/30/1978 Dibangun Oleh : P3SA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrem

Curah Hujan Maksimum : 186,5 pada tanggal 18/06/2008
 Curah Hujan Minimum : 0,5 pada tanggal 5/03/2008
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :



Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
1	19	8	29	1	40	0	3,5	30	61	0	92	3
2	0	14	6	0	4	0	0	34	60	0	0	0
3	17,5	6	1,5	46	65,5	5	0	0	0	0	12	66,5
4	25	0	0	162	0	2	0	0	34	0	26	0
5	20	0	0,5	46	0	63	28	32	30	0	0	19,5
6	10	0	14,5	0	35	0	0	0	34	0	28	0
7	25,5	143	18,5	0	104	102,0	0	14	28	0	0	0
8	34	13,5	0	0	0	8,5	0	0	19,5	0	60	50
9	0	28,6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	27	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
11	72	15	0	8	0	24,5	66	0	27	0	6	0
12	0	16,5	10	0	0	0,5	12	0	27,5	122,5	0	0
13	0	0	0	59	0	0	0	0	82,5	20	0	0
14	0	1,5	0	0	0	0	7	0	50	10	0	0
15	0	92	0	0	0	0	0	0	40	8	8	0
16	11,5	6	0	15	0	0	0	0	50	0	18	0
17	0	0	0	0	0	35,5	7	0	61	16	9	0
18	0	18	0	0	0	186,5	25	17	35,5	16	13	0
19	19,5	43	0	0	0	4,5	0	8	0	0	56	37
20	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	40,5	0
21	0	0	24	37	0	0	0	0	32	0	21	0
22	0	11,5	2	61	0	0	68,5	11	30	0	60	0
23	17	15	0	10	12	12	12	0	0	49	23	0
24	5,5	0	24	0	25	10	0	18,5	0	40	0	21
25	0	40	4	30,5	0	0	0	100	0	14,5	65	0
26	0	40	0	0	0	0	26	0	0	52	31,5	0
27	69	0	72,5	0	0	0	24	0	0	114	110	0
28	5	0	33	61	8,5	81	0	0	0	16,5	57	0
29	51	7	0	2	0	15	27	0	11	2	0	0
30	16,5	0	0	1	42,5	33	51	0	14	0	47,5	0
31	35	17,5	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
<hr/>												
-Rata-rata	26,78	30,09	16,63	43,65	29,7	41,29	24,86	31,14	41,53	34,44	37,75	37,64
jumlah	72	143	72,5	162	104	186,5	68,5	100	82,5	122,5	110	65,5
jumlah hari	5	1,5	0,5	1	1	0,5	3,5	8	19,5	8	2	3
jumlah hari hujan	482	511,5	266	567,5	297	578	348	342,5	706	551	756	263,5
jumlah hari hujan	18	17	16	13	10	14	14	11	17	16	20	7

Tahunan :
 rata-rata : 32,78 Maksimum : 186,5 Minimum : 0,5 Jumlah : 5668 Hari Hujan : 173

DATA CURAH HUJAN

2009

Jenis Hujan Manual : Kasang
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai :
 Satuan Wilayah Sungai :
 Propinsi : Sumatera Barat Kabupaten : Padang Pariaman
 Kecamatan : 2x11 VI Lingsung Desa : Lubuk Napar
 Data Geografis : Lintang : 0 52' 42"
 Bujur : 100 0' 21" 19"
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 12/30/1980 Dibangun Oleh : DPUP
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrem

Curah Hujan Maksimum : 240 pada tanggal 14/09/2009
 Curah Hujan Minimum : 3 pada tanggal 25/03/2009
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Ok	Nov	Des
1	85	0	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0
2	0	110	0	0	30	0	0	0	20	0	0	0
3	35	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0
4	0	0	0	35	0	0	0	20	0	90	0	0
5	0	0	40	185	0	0	0	0	0	0	25	15
6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	80	5
7	10	0	0	0	0	0	0	70	0	0	10	20
8	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	90	0
10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30
12	0	0	39	30	20	0	160	35	0	0	0	0
13	0	0	12	0	125	0	40	80	0	0	0	160
14	0	0	0	0	5	20	0	40	240	0	50	0
15	0	0	0	0	0	85	0	0	0	75	140	20
16	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	80
17	0	0	0	0	0	15	0	25	10	0	0	0
18	0	30	0	0	0	0	0	10	180	90	90	0
19	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10	0	45	0	0	0	0	200	0	0	45	0
21	10	0	0	0	0	20	0	45	15	50	0	0
22	35	40	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
23	5	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	35
24	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	20
25	0	0	3	0	0	0	0	0	0	90	0	10
26	40	0	35	0	0	0	0	0	0	0	40	5
27	30	42	0	0	0	0	0	35	80	0	0	105
28	60	38	20	0	0	45	0	10	0	120	90	0
29	15	0	83	0	0	0	0	0	0	25	90	20
30	105	0	0	20	0	0	0	40	40	120	0	15
31	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Rata-Rata	35,77	50	34,63	56	26,88	44,17	71,25	47,69	73,89	76,33	52,69	36,67
Maksimum	105	110	83	185	125	85	160	200	240	120	140	160
Minimum	5	30	3	10	5	15	40	10	10	25	5	5
Jumlah	465	300	277	280	215	265	295	620	665	705	685	550
Hari Hujan	13	6	8	5	8	6	4	13	9	9	13	15

Rata Tahunan :
 Rata-rata : 46,73 Maksimum : 240 Minimum : 3 Jumlah : 6312 Hari Hujan : 109

DATA CURAH HUJAN

2010

Hujan Manual : Kasang
 Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
 Wilayah Sungai : AKUAMAN
 Provinsi : Sumatera Barat
 Kabupaten : Padang Pariaman
 Kecamatan : Batang Anai
 Desa : Kasang
 Data Geografis : Lintang : 0 46 30
 Bujur : 100 0 19
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 12/30/1978 Dibangun Oleh : P3SA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 260 pada tanggal 26/09/2010
 Curah Hujan Minimum : 5 pada tanggal 3/04/2010
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Oktr	Nov	Des
1	0	200	0	0	0	200	0	0	0	40	0	0
2	0	0	25	0	0	0	0	0	50	230	0	0
3	0	0	15	5	0	0	0	0	200	25	0	0
4	35	15	0	0	0	185	0	0	0	40	0	20
5	0	29	0	0	0	15	0	0	0	25	0	0
6	0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0
7	15	0	0	0	0	80	0	0	100	0	0	15
8	25	0	200	0	0	0	0	80	0	0	30	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
10	0	80	0	0	0	0	170	0	0	15	0	35
11	0	0	0	30	0	0	0	0	0	20	0	0
12	0	0	0	15	0	0	0	0	0	250	0	70
13	20	0	0	85	0	0	200	60	20	0	0	87
14	100	0	140	0	0	35	40	100	0	0	0	0
15	0	0	40	0	10	0	0	150	0	0	0	0
16	0	10	110	0	15	0	0	0	0	0	0	0
17	0	15	0	0	0	0	0	0	40	15	0	13
18	0	40	0	0	0	0	0	30	0	20	20	0
19	0	0	100	0	0	25	0	80	15	250	35	0
20	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50	20
21	0	0	50	0	0	0	0	0	0	25	0	50
22	0	0	0	0	0	0	80	0	50	65	0	0
23	0	20	0	0	0	0	0	0	150	0	30	0
24	0	10	0	40	40	5	60	0	0	0	0	10
25	0	80	220	120	0	15	0	20	0	0	0	15
26	0	20	0	0	0	25	40	0	260	0	50	0
27	0	0	0	0	200	0	0	0	0	100	200	0
28	0	0	0	0	0	0	30	0	0	65	0	20
29	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	25
30	0	0	0	0	0	200	0	0	30	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
Rate	39	47.18	100	44.36	54.0	78.5	80	74.29	91.5	76.56	61.88	31.67
Maksimum	100	200	220	120	200	200	200	150	260	250	200	87
Minimum	15	10	15	5	8	5	20	20	15	15	20	10
Jumlah	195	519	900	355	273	785	640	520	915	1225	495	380
Hari Hujan	5	11	9	8	5	10	8	7	10	16	8	12

Data Tahunan :

Rate : 65.07

Maksimum : 260

Minimum : 5

Jumlah : 7202

Hari Hujan : 109

DATA CURAH HUJAN

2011

Pos Hujan Manual : Kasang
No. Kadaster : 0120
Daerah Aliran Sungai : BT. ANAI
Satuan Wilayah Sungai : AKUAMAN
Propinsi : Sumatera Barat
Kecamatan : Betang Anai
Data Geografis : Lintang : 0
Bujur : 100⁰
Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
Tgl. Dibangun : 12/30/1978 Dibangun Oleh : P3SA
Jenis Alat : Manual
Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
Keterangan :

Kabupaten : Padang Pariaman
Desa : Kasang
46 30
19

Curah Hujan Ekstrem

Curah Hujan Maksimum : 200 pada tanggal 1/02/2011
Curah Hujan Minimum : 5 pada tanggal 23/05/2011
Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi
Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	200	0	0	0	200	0	0	0	45	0	40
2	0	40	40	20	0	0	0	0	0	20	0	20
3	0	80	0	30	0	0	0	0	0	0	30	0
4	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	45	0
5	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	25	150
6	20	0	0	0	8	0	0	0	30	60	0	50
7	0	0	80	0	0	80	0	0	15	0	0	0
8	0	0	20	70	0	0	0	0	20	0	0	15
9	0	10	0	50	0	0	0	0	0	0	0	25
10	0	35	0	0	0	0	150	0	0	40	0	10
11	25	0	0	0	0	0	200	100	20	20	0	0
12	0	0	60	0	0	0	0	50	0	10	0	0
13	0	0	50	0	0	0	0	0	60	0	0	0
14	0	15	40	25	0	35	0	0	0	0	40	0
15	0	0	0	60	10	0	0	0	0	0	0	0
16	55	0	0	40	15	0	0	50	0	0	0	100
17	45	0	0	20	0	0	0	0	20	62	10	0
18	0	0	10	0	0	0	0	0	0	30	25	25
19	0	35	15	0	0	25	0	0	0	0	15	150
20	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	20	0	0	0	0	0	40	50	40	20	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	25	0	0	5	0	0	0	0	50	0
24	70	0	0	0	40	15	0	0	0	0	30	0
25	80	0	0	0	0	25	0	60	25	0	0	30
26	0	0	0	0	0	0	0	30	10	0	0	100
27	0	0	0	0	200	0	0	0	60	0	200	0
28	0	80	0	0	0	0	30	0	0	0	0	20
29	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	0
31	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Rata-Rata	53,57	53,5	37,78	39,38	54,8	65	100	55	31	37,7	48,17	54,64
Maksimum	100	200	80	70	200	200	200	100	60	62	200	150
Minimum	20	10	10	20	8	5	20	30	10	10	10	10
Jumlah	375	535	340	315	273	585	400	330	310	377	590	785
Hari Hujan	7	10	9	8	5	9	4	6	10	10	12	14

Data Tahunan :
 Rata-rata : 49,95 Maksimum : 200 Minimum : 5 Jumlah : 5195 Hari Hujan : 104

DATA CURAH HUJAN

2012

Pos Hujan Manual : Kasang
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT, ANAI
 Satuan Wilayah Sungai : AKUAMAN
 Propinsi : Sumatera Barat
 Kecamatan : Batang Anai
 Data Geografis : Lintang : 0
 Bujur : 100⁰
 Daerah Tangkapan Air (Km2) : 10
 Tgl. Dibangun : 12/30/1978 Dibangun Oleh : P3SA
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuanten Indragiri
 Keterangan :

Kabupaten : Padang Pariaman
 Desa : Kasang
 46 30
 19

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 157 pada tanggal 2/05/2012
 Curah Hujan Minimum : 2 pada tanggal 21/10/2012
 Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi :
 Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	16	0
2	0	0	0	0	157	0	15	0	0	0	12	0
3	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	110	0
4	0	0	0	0	0	35	0	30	106	0	86	0
5	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	0	0
6	0	6	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
7	5,5	70	0	0	0	115	0	0	15	0	10	0
8	0	30	10	85	0	10	0	0	0	10	35	0
9	0	78	0	0	27	0	55	0	0	0	37	0
10	0	0	5	0	157	0	0	0	0	0	130	0
11	46	0	4	0	0	0	0	0	85	0	5	0
12	35	0	0	8	0	0	15	0	7	90	0	5
13	21	0	0	0	0	0	0	32	0	0	2	4,5
14	0	80	0	0	0	0	0	0	89	0	3	20
15	0	0	0	15	0	0	25	0	0	15	51	32
16	6	0	7	0	0	0	40	12	0	45	8	4
17	0	0	0	0	0	17	0	25	0	50	74	0
18	35	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	88
19	0	35	0	7	0	0	0	0	0	20	0	0
20	0	0	10	25	47	0	0	0	15	10	13	25
21	0	0	0	0	25	0	19	0	0	2	0	0
22	0	40	0	0	17	0	0	0	0	0	0	23,5
23	0	0	0	0	5	0	0	0	30	20	60	0
24	0	0	0	0	0	0	41	22	0	15	0	10,5
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	25	39
26	0	30	14	0	17	0	0	0	0	37	35	0
27	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	10	4
28	0	0	0	27	0	0	0	0	0	7	0	0
29	0	95	32	0	0	0	0	0	0	54	0	67
30	0	0	0	0	85	118	0	16	0	80	0	145
31	0	0	97	0	11	0	0	0	0	10	0	9,5
Rata-Rata	24,75	49,33	27,2	27,83	52,3	52,17	30	31,67	41,38	29,06	36,25	32,57
Maksimum	46	95	97	85	157	118	55	90	106	90	130	145
Minimum	5,5	6	4	7	5	10	15	8	4	2	2	4
Jumlah	148,5	444	272	167	523	313	210	285	331	494	725	458
Hari Hujan	6	9	10	6	10	6	7	9	8	17	20	14

Data Tahunan :

Rata-rata : 35,81 Maksimum : 157 Minimum : 2 Jumlah : 4368,5 Hari Hujan : 122

Curah Hujan Harian (mm)

Name Stasiun	Kasang	River Basin	Batang Anal
No Stasiun		Elevasi	0
No In Database		Tipe alat	Manual
Lintang Selatan	00.46.30. LS	Pemilik	BPSDA Wil. Bkt
Bujur Timur	100.19.00. BT	Operator	

Tahun 2013

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Oktr	Nov	Des
1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	157	0	0
2	0	0	0	0	0	36	0	0	20	0	0	0
3	0	0	0	36	10	0	0	0	0	0	0	0
4	15	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0
5	3	140	70	55	0	10	0	0	0	5	16	0
6	4	0	0	0	0	30	0	31	19	0	0	0
7	2	0	0	0	0	30	0	31	0	0	5	0
8	0	0	25	0	0	0	0	15	0	0	0	0
9	0	30	0	10	0	0	0	0	13	0	0	0
10	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0
11	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	193	0
13	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	5	30	0	0	0	0	0	0	0
15	0	20	0	0	0	0	8	0	5	0	0	20
16	0	0	0	30	0	0	3	0	40	0	30	67
17	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
19	0	0	0	17	0	60	0	0	6	93	0	0
20	0	14	6	0	0	0	0	0	43	10	3	0
21	0	0	8	40	0	0	15	0	55	0	6	0
22	0	0	93	0	0	0	40	0	0	0	17	0
23	20	36	15	0	0	0	30	5	0	0	20	27
24	25	0	0	20	0	0	0	40	0	0	0	20
25	25	0	0	67	0	40	0	40	0	0	17	23
26	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	30	3	0	0	30	0	0	15	7	0	0
28	3	150	0	10	0	36	0	63	29	20	0	0
29	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	20	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	16
Hujan Maksimum	40	150	93	67	40	60	40	63	60	157	193	67
Jml Curah Hujan	206	466	223	301	109	332	125	223	372	377	439	173
Rata-rata Hujan	7	17	7	10	4	11	4	7	12	12	15	6
Jml Hari Hujan	11	9	8	11	4	9	7	7	13	9	10	6
Hujan (1-15)	24	235	95	117	108	166	8	77	140	207	346	20
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	181	230	128	184	0	166	117	146	232	170	93	153
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan :

Perhitungan statistik tidak dilakukan bila terdapat jumlah data kosong dalam satu bulan > 5 hari
 Tampilan grafik debit harian bergantung pada tanggal tersebut tidak ada data hujan harian

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kasong	River Basin	:	Batang Anal
No Stasiun		Elevasi	:	0
No In Database		Tipe alat	:	Manual
Lintang Selatan	00.46.30. LS.	Pemilik	:	BPSDA Wil. Bkt
Bujur Timur	100.19.00. BT	Operator	:	

Tahun 2014

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	15	0	50	0	50	0	0	38	3	0
3	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	25	20
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	23	0	0	70	50	0	0	0	0	0
6	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	25	0	17	0	0	0	0	50	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
9	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	60	0
10	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
11	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	59
13	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	12	50
14	0	0	0	0	73	35	0	0	94	0	70	0
15	0	0	0	31	0	0	0	0	0	98	0	0
16	0	0	0	50	0	0	35	0	0	0	0	0
17	0	0	0	18	0	0	0	0	0	64	0	0
18	0	0	8	0	25	0	0	0	0	0	5	0
19	0	0	14	11	0	0	0	0	100	34	12	0
20	0	0	54	0	0	0	0	0	194	0	0	0
21	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	8	4	70	0	0	0	0	0	19	10	88
23	0	0	34	0	0	0	0	0	0	10	70	0
24	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	12	0	0	0	0	0	35	0	20	0	15
26	0	0	0	0	110	0	0	0	0	23	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	108	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maksimum	0	105	54	90	110	70	50	35	194	128	108	88
Jml Curah Hujan	0	125	165	404	338	152	170	35	388	434	485	232
Rata-rata Hujan	0	4	5	13	11	5	5	1	13	14	16	7
Jml.Hari Hujan	0	3	8	10	5	4	5	1	3	9	13	5
Hujan (1-15)	0	0	51	179	203	122	135	0	94	138	280	129
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	0	125	114	225	135	30	35	35	294	298	205	103
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan :

Perhitungan statistik tidak dilakukan bila ada jumlah data kosong dalam selang/bulan > 5 hari
 Tampilan grafik debit harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data hujan harian

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kasang	Kiver Basin	:	Batang Anai
No Stasiun		Elevasi	:	D
No In Database		Tipe alat	:	Manual
Lintang Selatan	00.46.30. LS.	Pemilik	:	BPSDA WIL. Bkt
Bujur Timur	100.19.00. BT	Operator	:	

Tahun 2015

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	47.0	0.0	100.0	58.0	0.0	24.5	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0
2	20.0	0.0	85.0	53.0	4.0	14.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	97.0
3	3.5	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	0.0	936.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.0	469.0	1.0	0.0	40.0	0.0
5	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	15.0	0.0	58.0	0.0	25.0	0.0
7	7.5	17.0	0.0	0.0	0.0	1322.0	0.5	30.5	0.0	0.0	0.0	14.0
8	30.0	7.0	0.0	15.0	39.0	1056.0	0.0	5.5	0.0	7.0	40.0	0.0
9	61.0	0.0	0.0	20.0	13.5	1020.0	0.5	0.5	54.0	0.0	0.0	40.0
10	27.0	0.0	0.0	15.0	1.5	49.5	0.0	11.5	15.0	39.0	0.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	18.0	0.0	1286.0	0.5	4.0	16.0	0.0	1.0	15.0
12	0.0	11.0	0.0	10.0	1.5	1080.0	0.0	2.0	1.0	15.0	13.5	0.0
13	4.0	0.0	0.0	0.0	33.0	869.5	77.5	3.5	0.5	10.5	0.0	12.0
14	21.0	0.0	0.0	25.0	3.0	8.5	2846.5	903.0	0.0	3.5	2.0	37.0
15	72.5	0.0	0.0	60.0	14.2	0.0	45.5	0.5	26.5	0.0	0.0	0.0
16	23.5	0.0	0.0	6.0	0.0	5304.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	33.0
17	55.5	0.0	0.0	0.0	1.5	12.0	0.0	335.5	1.0	0.0	145.0	0.0
18	8.0	0.0	0.0	9.0	4.5	687.5	234.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	28.0	14.0	0.0	0.0	1.5	481.0	33.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
20	660.5	0.0	98.0	4.0	8.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	324.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	4.5	8.5	0.0	67.0	0.0
22	369.5	0.0	0.0	50.0	20.0	0.0	0.0	2.5	16.5	0.0	0.0	0.0
23	183.0	0.0	56.0	56.0	0.0	0.5	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0
24	29.5	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
25	7.5	0.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	2.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	1.5	4.0	1.0	0.0	34.0	0.0
27	31.5	0.0	0.0	22.0	0.5	17.0	32.0	29.5	25.0	0.0	34.0	0.0
28	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	3.0	4.5	22.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	25.0
30	138.0		0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0		4.0	381.5		0.0		0.0
Hujan Maximum	661	17	100	60	39	530	530	93	58	39	145	97
Jml Curah Hujan	2239	49	425	471	192	13301	192	3162	263	87	470	274
Rata-rata Hujan	72	2	14	15	6	443	107	102	9	3	16	9
Jml Hari Hujan	28	4	5	17	20	22	15	26	21	6	11	8
Hujan (1-15)	366	35	165	274	114	6786	2997	2368	177	87	122	215
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	1873	14	240	197	78	6515	310	794	87	0	348	59
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan:

Perhitungan statistik tidak dilakukan bila jumlah data kosong dalam selang bulan > 5 hari
 Tampilan grafik hujan harian negatif berarti pada tanggal tersebut tidak ada data hujan harian

Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kesang	River Basin	:	Batang Anal
No Stasiun		Elevasi	:	0
No In Database		Tipe alat	:	Manual
Lintang Selatan	00.46.30. L.S.	Pemilik	:	BPSDA Wl. Bkt
Bujur Timur	100.19.00. BT	Operator	:	

Tahun

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aga	Sep	Ok	Nop	Des
1	0	26	6	0	0	0	0	77	35	0	0	1
2	0	40	0	0	0	8	0	37	0	0	0	0
3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	2
4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	10	55
5	0	9	6	0	0	0	0	0	15	0	9	17
6	11	34	0	0	0	0	0	0	12	46	11	23
7	0	31	0	21	35	17	27	0	22	9	25	16
8	9	22	59	215	27	0	0	0	0	0	29	0
9	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
11	0	10	9	52	28	0	0	0	0	34	18	50
12	0	0	75	142	24	78	9	17	0	36	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	19	45	21	0
14	0	0	3	0	33	87	48	49	0	40	0	0
15	63	0	0	0	0	0	3	0	0	35	0	0
16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	54	0	0
17	0	0	29	0	0	146	0	0	14	0	0	22
18	0	0	27	0	0	16	25	0	0	0	0	0
19	26	0	0	0	32	7	2	0	0	0	0	22
20	40	15	0	17	0	0	43	0	69	0	0	2
21	0	0	23	53	1	0	0	37	14	0	0	57
22	0	0	294	0	70	32	36	0	0	36	0	0
23	0	0	30	0	0	0	0	5	24	28	30	23
24	0	37	0	0	0	0	0	89	0	44	50	0
25	0	0	0	95	0	0	0	102	0	0	0	0
26	0	28	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	28	0
28	0	0	29	0	58	0	0	0	32	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	7	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	63	40	294	215	70	145	48	102	89	54	50	57
Jml Curah Hujan	198	286	590	611	364	390	153	413	326	407	265	323
Rate-rata Hujan	6	10	19	20	12	13	6	13	11	13	9	10
Jml Hari Hujan	7	11	12	8	11	8	8	8	13	11	12	13
Hujan (1-15)	95	206	158	430	173	190	67	180	126	246	150	167
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	103	80	432	181	191	200	106	233	202	161	115	123
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan :

Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari
 Tampilan grafik hujan harian sangat benar pada tanggal tersebut tidak ada data hujan harian

Curah Hujan Harian (mm)

Name Stasiun	Karang	River Basin	:	Batang Asai
No Stasiun		Elevasi	:	0
No In Database		Tipe alat	:	Manual
Lintang Selatan	00 45.30 L.S.	Pemilik	:	BPSDA WIL. Bkt
Bujur Timur	100 19.00 HT	Operator	:	

Tahun

Tanggal	Bulan											
	Jen	Feb	Mar	Apr	Me	Jun	Jul	Ags	Sup	Okt	Nov	Des
1	0.0	10.0	50.0	42.0	25.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	20.0	11.0
2	65.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	36.0	0.0	4.0	20.0
3	25.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	32.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	36.0
5	30.5	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	4.0	64.0	0.0
6	28.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	5.0	50.0	0.0
7	11.0	4.0	76.0	0.0	0.0	45.0	52.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	8.0	5.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	74.0	28.0	0.0	14.0	0.0
10	3.0	0.0	17.0	40.1	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	74.0	15.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	14.0	2.0	0.0
12	0.0	25.0	0.0	10.0	0.0	23.0	0.0	36.0	0.0	10.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
14	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.0	0.0	40.0	0.0	0.0	5.0	33.0	0.0	0.0	0.0	7.0
16	2.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	78.0	13.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	17.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	10.0
19	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	10.0	0.0	150.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	11.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	0.0	0.0	162.0	0.0	0.0	13.0	40.0
22	19.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	60.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
24	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	20.0
25	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4
26	0.0	25.0	145.0	20.0	0.0	5.0	0.0	0.0	21.0	0.0	103.0	0.0
27	0.0	20.0	107.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0
28	15.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	70.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	60.0	0.0	13.0	0.0	20.0	0.0
30	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	30.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hujan Maksimum	65	25	145	92	150	60	60	162	100	74	103	60
Jml. Curah Hujan	225	108	430	417	335	185	180	428	459	211	608	414
Rata-rata Hujan	7	4	14	13	11	6	6	14	15	7	20	13
Jml. Hari Hujan	11	10	8	11	7	5	6	10	11	10	19	18
Hujan (1-15)	163	52	177	313	45	68	97	185	241	175	195	33
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	63	56	262	104	290	117	83	243	218	36	413	321
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Catatan :

Perhitungan statistik tidak dilakukan bilamana jumlah data kosong dalam setengah bulan > 5 hari
 Tampilan grafik hujan harian sangat berarti pada tanggal tersebut tidak ada data hujan harian



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. Suhendrik Hanwar, MT
Pembimbing II : Ir. Lusi Utama, MT

Nama : Mia Yumeidila
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
	9/10-2018	pekerjaan dievaluasi ttg objek. Objek yg ditulis hrs diunggah mhs, data hrs ada, perlu desaini lanjut ttg usulan di mudun ttg pembalokan Guna Cakam. Ute objek akan ditentukan kemudian, pd pembinaan hrs desahyri pemb I	
	16/10-2018	- para pembina pnya Jetyr. - lengkapi data - mudun - diskusikan Jansari Survei ke lapangan. - Jansari pnya JKOZ	
	16/10-2018	- perbaikan: Bab I, Bab II, Bab III lanjutkan	
	30/10-2018	perbaikan Bab I, lanjutkan pekerjaan, ke pemb I	
	7/11-2018	para pembina pnya Jetyr & lengkapi data - lapangan - lanjutkan mudun	



JURUSAN TEKNIK SIPIL
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. Suhendrik Hanwar, MT
 Pembimbing II : Ir. Lusi Utama, MT

Nama : Mia Yumeidila
 NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
	23/11-2018	- Buat landasan teori & lengkapi data, C. Rujukan topograf, kondisi eksisting - kerangka besit	
	30/11-2018	- Lengkapi data, peta, C. Rujukan ke perbat	
	2/12-2018	- Sampaikan hasil seminar - Seminar yg berkaitan - yg berkaitan dgn teknik sipil - Seminar di bulan Januari - Pembaca lain → presentasi * hulu nya harus gmn * hilir di darat	
	22/12-2018	- Sampaikan tugas proyek - Sampaikan tugas proyek - Sampaikan tugas proyek - Sampaikan tugas proyek - Sampaikan tugas proyek - Sampaikan tugas proyek	



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. SUHENDRIK HANWAR, MT
Pembimbing II : Ir. LUSI UTAMA, MT

Nama : MIA YUMEIDILA
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
	28/12-2018	- <u>pekerjaan</u> C. hujan ranc - analisa intruagan penggunaan lahan untuk weight debit - lakukan turunan lapangan - Bandingkan hasil - kesimpulan hasil bandingan, lakukan analisa	
	7/2-2019	- <u>laporan</u> <u>kurasi</u> <u>fa</u> <u>Revalin</u> belian <u>Meri</u> <u>li</u> <u>data</u> Kuningan dan tinggi - <u>Sandara</u> <u>tinggi</u> <u>7/12</u> <u>pendukung</u>	
	18/2-2019	- <u>pekerjaan</u> ; <u>data</u> <u>ukur</u> <u>di</u> <u>leap</u>	
	2/3-2019	- <u>untuk</u> <u>menyebut</u> <u>kecepatan</u> <u>aliran</u> (V) di <u>lapangan</u> <u>ganda</u> <u>base</u> . (jangan pakai gambar) atau pakai alat ukur.	

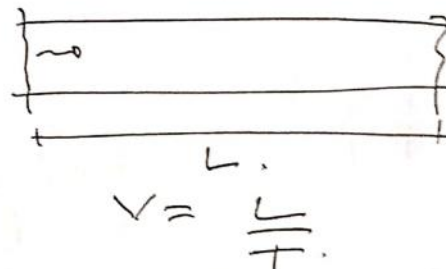


JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. SUHENDRIK HANWAR, MT
Pembimbing II : Ir. LUSI UTAMA, MT

Nama : MIA YUMEIDILA
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
		<p>- beberapa kali pengujian on & off sistem & Membuat koleksi <u>lurus</u></p>  <p>$v = \frac{L}{T}$</p> <p>- Ah logi, pembuatan sistem & data & logi kemudian kelala jumlah publikasi nya ?</p> <p>- Sediakan Ah logi ke lapangan.</p> <p>- Buat grafik per penggunaan lahan</p> <p>- dan pulkan</p> <p>- ke pembimbing</p>	<p>OK</p> <p>—</p>



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. SUHENDRIK HANWAR, MT
Pembimbing II : Ir. LUSI UTAMA, MT

Nama : MIA YUMEIDILA
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
	9/4-2019.	- lengkapi data: penyuling air kiri: data luas penye, gambar: pen. shala. - Sander Jelaskan pibung Abad 2005 & 2017. - Sander buat benyur dan sur. - Mubli: fangi yg sptanda.	
	12/4-2019	- judul serangkaian! - Setoran 2 lengkapi - perbandingan debit 2 thn buat 1 debit debit, yg lain tebelkan - grafik perband aut thn yg ditnyau	
	23/4-2019.	- Lengkapi penjelasan bab III. * gambar bun fokus * klarifikasi. * lengkapi data pinda	



KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. SUHENDRIK HANWAR, MT
Pembimbing II : Ir. LUSI UTAMA, MT

Nama : MIA YUMEIDILA
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
		<p>- Analisis / di putuskan. Kesepakatan kesepakatan apa yg ke bab 1 & hitung (di sana sana).</p> <p>+ apa yg kyan: 2005 & 2007, & buanya & ditungalk.</p> <p>Masalah Jabat ada beberapa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analisa Bangun "alir Fungsi Laba Keluaran & debit bangin 2. Analisa pengaruh penggunaan Laba Kroy Debit bangin 2. Analisa pengaruh tata letak Laba Kroy Debit bangin <p>Ditunjukkan sama putuksi.</p>	<p>Pr</p> <p>Pr</p>
	2/5-2019	<p>- perbaikan debit</p> <p>- " " tabel</p> <p>- " " kelmat & serwaikan</p> <p>dan sudah</p> <p>- hasil hitungan sdh sesuai dan runi, tapi tidak teliti.</p> <p>- ke pemb I</p> <p>- Kesepakatan & saran suad</p>	<p>Pr</p>



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA

KARTU ASISTENSI

Pembimbing I : Ir. SUHENDRIK HANWAR, MT
Pembimbing II : Ir. LUSI UTAMA, MT

Nama : MIA YUMEIDILA
NPM : 1710015211168

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF
	17/5-2010	MCC Perkiraan hasil pindaan makro per lantai	