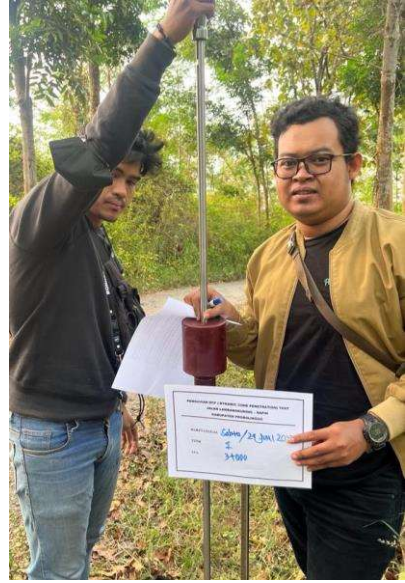


# LAMPIRAN









**PEMERINTAH KABUPATEN PROBOLINGGO**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG**

Jl. Raya Panglima Sudirman No.45 Telp. (0335) 841202, Fax.(0335) 841202

**KRAKSAAN - PROBOLINGGO - 67282**

Ruas Jalan : Lambangkuning – Sapih  
No. : 299

<b>LHR</b>			
<b>Tahun : 2021</b>			
<b>No</b>	<b>Golongan Kendaraan</b>	<b>Jenis Kendaraan</b>	<b>Data Lalu Lintas Harian (Kendaraan/Hari)</b>
1	1	Sepeda Motor	625
2	2	Sedan	48
3	3	Mobil Angkutan Umum Penumpang	89
4	4	Mobil Pick Up	39
5	5a	Bus Kecil	0
6	5b	Bus Besar	0
7	6a	Truck 2 Sumbu, 4 Roda	16
8	6b	Truck 2 Sumbu, 6 Roda	0
9	7a	Truck 3 Sumbu	0
<b>Jumlah</b>			<b>817</b>



**PEMERINTAH KABUPATEN PROBOLINGGO**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG**

Jl. Raya Panglima Sudirman No.45 Telp. (0335) 841202, Fax.(0335) 841202

**KRAKSAAN - PROBOLINGGO - 67282**

Ruas Jalan : Lambangkuning – Sapih  
No. : 299

<b>LHR</b>			
<b>Tahun : 2022</b>			
<b>No</b>	<b>Golongan Kendaraan</b>	<b>Jenis Kendaraan</b>	<b>Data Lalu Lintas Harian (Kendaraan/Hari)</b>
1	1	Sepeda Motor	634
2	2	Sedan	51
3	3	Mobil Angkutan Umum Penumpang	92
4	4	Mobil Pick Up	41
5	5a	Bus Kecil	0
6	5b	Bus Besar	0
7	6a	Truck 2 Sumbu, 4 Roda	17
8	6b	Truck 2 Sumbu, 6 Roda	0
9	7a	Truck 3 Sumbu	0
<b>Jumlah</b>			<b>835</b>

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 3±000  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	30	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	51	21	21	1,077	11,952	48,013
3	1	66	15	15	1,269	18,591	39,736
4	1	93	27	27	0,934	8,592	55,301
5	1	108	15	15	1,269	18,591	39,736
6	1	136	28	28	0,913	8,192	56,444
7	1	160	24	24	1,001	10,030	51,757
8	1	189	29	29	0,893	7,823	57,569
9	1	215	26	26	0,956	9,029	54,140
10	1	238	23	23	1,026	10,606	50,533
11	1	267	29	29	0,893	7,823	57,569
12	1	299	32	32	0,837	6,874	60,846
13	1	310	11	11	1,446	27,935	33,377
14	1	340	30	30	0,874	7,482	58,677
15	1	376	36	36	0,770	5,889	65,012
16	1	398	22	22	1,051	11,243	49,286
17	1	422	24	24	1,001	10,030	51,757
18	1	453	31	31	0,855	7,167	59,769
19	1	475	22	22	1,051	11,243	49,286
20	1	514	39	39	0,724	5,302	68,005
21	1	538	24	24	1,001	10,030	51,757
22	1	550	12	12	1,397	24,919	35,050
23	1	589	39	39	0,724	5,302	68,005
24	1	623	34	34	0,803	6,348	62,956
25	1	654	31	31	0,855	7,167	59,769
26	1	680	26	26	0,956	9,029	54,140
27	1	710	30	30	0,874	7,482	58,677
Total			710			Total	1455,847
						CBR Test	8,621

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 3±200  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	24	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	35	11	11	1,446	27,935	33,377
3	1	52	17	17	1,198	15,773	42,634
4	1	73	21	21	1,077	11,952	48,013
5	1	87	14	14	1,309	20,353	38,224
6	1	105	18	18	1,165	14,633	44,027
7	1	127	22	22	1,051	11,243	49,286
8	1	156	29	29	0,893	7,823	57,569
9	1	188	32	32	0,837	6,874	60,846
10	1	217	29	29	0,893	7,823	57,569
11	1	245	28	28	0,913	8,192	56,444
12	1	276	31	31	0,855	7,167	59,769
13	1	303	27	27	0,934	8,592	55,301
14	1	331	28	28	0,913	8,192	56,444
15	1	360	29	29	0,893	7,823	57,569
16	1	392	32	32	0,837	6,874	60,846
17	1	420	28	28	0,913	8,192	56,444
18	1	451	31	31	0,855	7,167	59,769
19	1	483	32	32	0,837	6,874	60,846
20	1	512	29	29	0,893	7,823	57,569
21	1	545	33	33	0,820	6,602	61,908
22	1	576	31	31	0,855	7,167	59,769
23	1	609	33	33	0,820	6,602	61,908
24	1	643	34	34	0,803	6,348	62,956
25	1	675	32	32	0,837	6,874	60,846
26	1	706	31	31	0,855	7,167	59,769
27	1	738	32	32	0,837	6,874	60,846
28							
29							
30							
Total			744			Total	1499,222
						CBR Test	8,182



PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 3±400  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	24	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	35	11	11	1,446	27,935	33,377
3	1	44	9	9	1,561	36,356	29,815
4	1	65	21	21	1,077	11,952	48,013
5	1	82	17	17	1,198	15,773	42,634
6	1	106	24	24	1,001	10,030	51,757
7	1	135	29	29	0,893	7,823	57,569
8	1	171	36	36	0,770	5,889	65,012
9	1	190	19	19	1,134	13,630	45,386
10	1	212	22	22	1,051	11,243	49,286
11	1	243	31	31	0,855	7,167	59,769
12	1	276	33	33	0,820	6,602	61,908
13	1	295	19	19	1,134	13,630	45,386
14	1	327	32	32	0,837	6,874	60,846
15	1	365	38	38	0,739	5,486	67,019
16	1	378	13	13	1,351	22,433	36,664
17	1	390	12	12	1,397	24,919	35,050
18	1	409	19	19	1,134	13,630	45,386
19	1	442	33	33	0,820	6,602	61,908
20	1	486	44	44	0,656	4,525	72,778
21	1	512	26	26	0,956	9,029	54,140
22	1	598	86	86	0,274	1,877	106,088
23	1	624	26	26	0,956	9,029	54,140
24	1	657	33	33	0,820	6,602	61,908
25	1	690	33	33	0,820	6,602	61,908
26	1	713	23	23	1,026	10,606	50,533
27	1	738	25	25	0,978	9,506	52,959
28							
29							
30							
Total			744			Total	1469,915
						CBR Test	7,712

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 3±600  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	25	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	43	18	18	1,165	14,633	44,027
3	1	59	16	16	1,232	17,080	41,205
4	1	76	17	17	1,198	15,773	42,634
5	1	91	15	15	1,269	18,591	39,736
6	1	115	24	24	1,001	10,030	51,757
7	1	136	21	21	1,077	11,952	48,013
8	1	154	18	18	1,165	14,633	44,027
9	1	187	33	33	0,820	6,602	61,908
10	1	201	14	14	1,309	20,353	38,224
11	1	232	31	31	0,855	7,167	59,769
12	1	267	35	35	0,786	6,111	63,990
13	1	289	22	22	1,051	11,243	49,286
14	1	318	29	29	0,893	7,823	57,569
15	1	349	31	31	0,855	7,167	59,769
16	1	390	41	41	0,696	4,965	69,945
17	1	403	13	13	1,351	22,433	36,664
18	1	435	32	32	0,837	6,874	60,846
19	1	469	34	34	0,803	6,348	62,956
20	1	499	30	30	0,874	7,482	58,677
21	1	523	24	24	1,001	10,030	51,757
22	1	564	41	41	0,696	4,965	69,945
23	1	595	31	31	0,855	7,167	59,769
24	1	612	17	17	1,198	15,773	42,634
25	1	625	13	13	1,351	22,433	36,664
26	1	651	26	26	0,956	9,029	54,140
27	1	690	39	39	0,724	5,302	68,005
28							
29							
30							
Total			695			Total	1432,593
						CBR Test	8,758

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 3±800  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	26	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	43	17	17	1,198	15,773	42,634
3	1	52	9	9	1,561	36,356	29,815
4	1	70	18	18	1,165	14,633	44,027
5	1	98	28	28	0,913	8,192	56,444
6	1	123	25	25	0,978	9,506	52,959
7	1	156	33	33	0,820	6,602	61,908
8	1	185	29	29	0,893	7,823	57,569
9	1	215	30	30	0,874	7,482	58,677
10	1	245	30	30	0,874	7,482	58,677
11	1	272	27	27	0,934	8,592	55,301
12	1	302	30	30	0,874	7,482	58,677
13	1	326	24	24	1,001	10,030	51,757
14	1	355	29	29	0,893	7,823	57,569
15	1	387	32	32	0,837	6,874	60,846
16	1	410	23	23	1,026	10,606	50,533
17	1	439	29	29	0,893	7,823	57,569
18	1	468	29	29	0,893	7,823	57,569
19	1	496	28	28	0,913	8,192	56,444
20	1	523	27	27	0,934	8,592	55,301
21	1	556	33	33	0,820	6,602	61,908
22	1	584	28	28	0,913	8,192	56,444
23	1	614	30	30	0,874	7,482	58,677
24	1	643	29	29	0,893	7,823	57,569
25	1	680	37	37	0,754	5,681	66,022
26	1	702	22	22	1,051	11,243	49,286
27	1	732	30	30	0,874	7,482	58,677
28							
29							
30							
Total			736			Total	1491,536
						CBR Test	8,323

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 4±000  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP \text{ (mm/tumbukan)}$

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	43	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	74	31	31	0,855	7,167	59,769
3	1	103	29	29	0,893	7,823	57,569
4	1	144	41	41	0,696	4,965	69,945
5	1	177	33	33	0,820	6,602	61,908
6	1	196	19	19	1,134	13,630	45,386
7	1	235	39	39	0,724	5,302	68,005
8	1	262	27	27	0,934	8,592	55,301
9	1	294	32	32	0,837	6,874	60,846
10	1	321	27	27	0,934	8,592	55,301
11	1	353	32	32	0,837	6,874	60,846
12	1	387	34	34	0,803	6,348	62,956
13	1	407	20	20	1,105	12,742	46,714
14	1	433	26	26	0,956	9,029	54,140
15	1	465	32	32	0,837	6,874	60,846
16	1	485	20	20	1,105	12,742	46,714
17	1	522	37	37	0,754	5,681	66,022
18	1	541	19	19	1,134	13,630	45,386
19	1	569	28	28	0,913	8,192	56,444
20	1	587	18	18	1,165	14,633	44,027
21	1	604	17	17	1,198	15,773	42,634
22	1	625	21	21	1,077	11,952	48,013
23	1	632	7	7	1,704	50,569	25,886
24	1	651	19	19	1,134	13,630	45,386
25	1	675	24	24	1,001	10,030	51,757
26	1	690	15	15	1,269	18,591	39,736
27	1	701	11	11	1,446	27,935	33,377
Total			688			Total	1423,589
						CBR Test	8,859

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 5±600  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP \text{ (mm/tumbukan)}$

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	32	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	72	40	40	0,710	5,129	68,980
3	1	103	31	31	0,855	7,167	59,769
4	1	142	39	39	0,724	5,302	68,005
5	1	176	34	34	0,803	6,348	62,956
6	1	210	34	34	0,803	6,348	62,956
7	1	243	33	33	0,820	6,602	61,908
8	1	263	20	20	1,105	12,742	46,714
9	1	287	24	24	1,001	10,030	51,757
10	1	302	15	15	1,269	18,591	39,736
11	1	324	22	22	1,051	11,243	49,286
12	1	362	38	38	0,739	5,486	67,019
13	1	398	36	36	0,770	5,889	65,012
14	1	416	18	18	1,165	14,633	44,027
15	1	449	33	33	0,820	6,602	61,908
16	1	482	33	33	0,820	6,602	61,908
17	1	495	13	13	1,351	22,433	36,664
18	1	511	16	16	1,232	17,080	41,205
19	1	546	35	35	0,786	6,111	63,990
20	1	574	28	28	0,913	8,192	56,444
21	1	589	15	15	1,269	18,591	39,736
22	1	612	23	23	1,026	10,606	50,533
23	1	636	24	24	1,001	10,030	51,757
24	1	661	25	25	0,978	9,506	52,959
25	1	684	23	23	1,026	10,606	50,533
26	1	690	6	6	1,792	61,914	23,736
27	1	700	10	10	1,501	31,659	31,635
28							
29							
30							
Total			698			Total	1429,812
						CBR Test	8,595

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 5±800  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP$  (mm/tumbukan)

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	45	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	93	48	48	0,606	4,037	76,428
3	1	152	59	59	0,488	3,079	85,831
4	1	204	52	52	0,560	3,634	79,946
5	1	233	29	29	0,893	7,823	57,569
6	1	257	24	24	1,001	10,030	51,757
7	1	281	24	24	1,001	10,030	51,757
8	1	303	22	22	1,051	11,243	49,286
9	1	325	22	22	1,051	11,243	49,286
10	1	342	17	17	1,198	15,773	42,634
11	1	362	20	20	1,105	12,742	46,714
12	1	391	29	29	0,893	7,823	57,569
13	1	413	22	22	1,051	11,243	49,286
14	1	428	15	15	1,269	18,591	39,736
15	1	445	17	17	1,198	15,773	42,634
16	1	467	22	22	1,051	11,243	49,286
17	1	472	5	5	1,896	78,660	21,423
18	1	495	23	23	1,026	10,606	50,533
19	1	513	18	18	1,165	14,633	44,027
20	1	527	14	14	1,309	20,353	38,224
21	1	539	12	12	1,397	24,919	35,050
22	1	567	28	28	0,913	8,192	56,444
23	1	590	23	23	1,026	10,606	50,533
24	1	625	35	35	0,786	6,111	63,990
25	1	650	25	25	0,978	9,506	52,959
26	1	681	31	31	0,855	7,167	59,769
27	1	704	23	23	1,026	10,606	50,533
28							
29							
30							
Total			689			Total	1411,884
						CBR Test	8,605

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 6±000  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP \text{ (mm/tumbukan)}$

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	33	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	56	23	23	1,026	10,606	50,533
3	1	73	17	17	1,198	15,773	42,634
4	1	97	24	24	1,001	10,030	51,757
5	1	114	17	17	1,198	15,773	42,634
6	1	136	22	22	1,051	11,243	49,286
7	1	163	27	27	0,934	8,592	55,301
8	1	190	27	27	0,934	8,592	55,301
9	1	221	31	31	0,855	7,167	59,769
10	1	256	35	35	0,786	6,111	63,990
11	1	289	33	33	0,820	6,602	61,908
12	1	323	34	34	0,803	6,348	62,956
13	1	357	34	34	0,803	6,348	62,956
14	1	390	33	33	0,820	6,602	61,908
15	1	421	31	31	0,855	7,167	59,769
16	1	456	35	35	0,786	6,111	63,990
17	1	487	31	31	0,855	7,167	59,769
18	1	514	27	27	0,934	8,592	55,301
19	1	543	29	29	0,893	7,823	57,569
20	1	562	19	19	1,134	13,630	45,386
21	1	597	35	35	0,786	6,111	63,990
22	1	623	26	26	0,956	9,029	54,140
23	1	640	17	17	1,198	15,773	42,634
24	1	675	35	35	0,786	6,111	63,990
25	1	698	23	23	1,026	10,606	50,533
26	1	701	3	3	2,187	153,830	16,074
27	1	723	22	22	1,051	11,243	49,286
28							
29							
30							
Total			720			Total	1462,043
						CBR Test	8,373

PERHITUNGAN NILAI CBR

LOKASI Desa Lambangkuning - Kabupaten Probolinggo  
 TANGGAL 24 JUNI 2023  
 STA 6±105  
 KONUS 60°  
 Rumus  $\log CBR = 2,8135 - 1,313 \log DCP \text{ (mm/tumbukan)}$

No.	Banyak Tumbukan	Penetrasi (mm)	kumulatif penetrasi (mm)	DCP (mm/tumbukan)	Log CBR	CBR %	D x CBR 1/3
1	1	25	30	30	0,874	7,482	58,677
2	1	58	33	33	0,820	6,602	61,908
3	1	66	8	8	1,628	42,437	27,904
4	1	90	24	24	1,001	10,030	51,757
5	1	111	21	21	1,077	11,952	48,013
6	1	135	24	24	1,001	10,030	51,757
7	1	158	23	23	1,026	10,606	50,533
8	1	184	26	26	0,956	9,029	54,140
9	1	205	21	21	1,077	11,952	48,013
10	1	237	32	32	0,837	6,874	60,846
11	1	270	33	33	0,820	6,602	61,908
12	1	301	31	31	0,855	7,167	59,769
13	1	334	33	33	0,820	6,602	61,908
14	1	367	33	33	0,820	6,602	61,908
15	1	398	31	31	0,855	7,167	59,769
16	1	430	32	32	0,837	6,874	60,846
17	1	472	42	42	0,682	4,810	70,899
18	1	498	26	26	0,956	9,029	54,140
19	1	525	27	27	0,934	8,592	55,301
20	1	560	35	35	0,786	6,111	63,990
21	1	607	47	47	0,618	4,150	75,528
22	1	634	27	27	0,934	8,592	55,301
23	1	677	43	43	0,669	4,664	71,843
24	1	690	13	13	1,351	22,433	36,664
25	1	721	31	31	0,855	7,167	59,769
26	1	745	24	24	1,001	10,030	51,757
27	1	750	5	5	1,896	78,660	21,423
28							
29							
30							
Total			755			Total	1496,274
						CBR Test	7,784



## DATA HUJAN TAHUNAN TH TAHUN 2013

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 PADA DAS : /NO DAS : FORM :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 SUB. DINAS : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	1	-	0	-	-	0	9	-	-	-	-	-
2	28	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	30	29	7	-	-	1	12	-	-	-	-	-
4	-	-	40	12	-	-	-	-	-	-	1	-
5	6	3	2	-	-	-	45	-	-	-	4	-
6	14	-	8	-	17	-	-	-	-	-	-	27
7	34	1	1	28	-	9	-	-	-	-	2	-
8	-	9	3	19	15	-	-	-	-	-	-	19
9	21	2	8	1	-	22	-	-	-	-	17	3
10	1	17	-	14	-	5	-	-	-	-	-	25
11	1	-	-	2	-	1	26	-	-	-	1	16
12	2	27	-	-	-	13	6	-	-	-	87	15
13	3	31	-	-	-	-	1	-	-	-	35	11
14	2	-	-	27	1	6	8	-	-	-	41	60
15	2	105	0	4	-	-	1	-	-	-	3	8
16	19	17	-	2	-	-	-	-	-	-	30	7
17	1	1	-	3	-	2	-	-	-	-	11	31
18	-	0	9	1	50	-	-	-	-	-	7	7
19	5	-	6	113	6	2	-	-	-	-	1	-
20	9	28	18	0	1	-	-	-	-	4	-	7
21	10	0	-	1	10	41	-	-	-	-	-	5
22	12	5	-	-	13	62	-	-	-	-	-	51
23	4	24	-	2	-	-	-	-	-	-	-	52
24	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	25	18	-	1	-	-	34	-	-	-	5	-
26	-	-	2	-	33	-	-	-	-	3	1	30
27	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-
28	6	3	22	-	-	-	-	-	-	8	-	-
29	3	-	13	-	6	-	-	-	-	4	-	-
30	25	0	35	-	-	5	-	-	-	46	-	-
31	1	0	14	-	34	0	-	-	-	-	-	5
<b>TOTAL</b>	<b>277</b>	<b>338</b>	<b>201</b>	<b>230</b>	<b>187</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>253</b>	<b>381</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>34</b>	<b>105</b>	<b>40</b>	<b>113</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>87</b>	<b>60</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>2243</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>				<b>mm</b>			

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2014

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 DESA : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 BIDANG : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	
1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	2	4	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-	4	
4	10	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	2	
5	40	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2	
6	80	-	-	18	12	-	-	-	-	-	-	5	
7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
10	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	
12	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	17	35	
13	-	-	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	
14	19	8	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
15	3	5	-	4	21	-	4	-	-	-	7	-	
16	24	1	11	-	16	-	-	-	-	-	17	7	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	5	
18	-	2	2	-	-	99	-	-	-	-	18	-	
19	4	5	5	-	-	28	-	-	-	-	2	20	
20	4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1	35	
21	0	-	2	15	1	-	-	-	-	-	6	40	
22	1	3	2	44	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	14	17	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	4	8	
25	8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	10	2	-	58	-	8	-	-	-	-	2	-	
27	-	-	-	14	7	5	-	-	-	-	15	-	
28	23	-	40	5	-	-	-	-	-	-	-	17	
29	4	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
30	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
31	3	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
<b>TOTAL</b>	<b>283</b>	<b>53</b>	<b>187</b>	<b>227</b>	<b>116</b>	<b>144</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>239</b>	
<b>Hari Hujan</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	
<b>Hujan Max</b>	<b>80</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	
<b>Total Setahun =</b>	<b>1398</b>		<b>mm</b>	<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>								<b>mm</b>	

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2015

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 DESA : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 BIDANG : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	4	14	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
2	1	28	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4
3	6	-	1	60	3	-	-	-	-	-	-	12
4	-	-	19	6	-	-	-	-	-	-	-	32
5	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	3	5	21	-	-	-	-	-	-	-	5
9	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13	27
10	-	15	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
11	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	13	7
12	7	64	6	17	-	-	-	-	-	-	-	16
13	38	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	6
14	18	19	-	3	3	-	-	-	-	-	-	28
15	4	35	7	33	-	-	-	-	-	-	3	53
16	-	-	3	-	-	-	-	11	-	-	-	89
17	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
18	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	32
20	33	60	53	4	-	-	-	-	-	-	-	16
21	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	8
22	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	18	32	-	-	-	-	-	-	1	2
24	2	1	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	10	23	34	-	-	-	-	-	-	-	10
26	25	-	3	25	-	-	-	-	-	-	75	-
27	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	13	-
28	42	5	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-
29	1	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2	2
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
31	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>260</b>	<b>310</b>	<b>279</b>	<b>245</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>361</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>89</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>1638</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>						<b>mm</b>	

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2016

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 DESA : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 BIDANG : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	1	8	5	2	2	5	-	-	-	-	-	-
2	-	11	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-
3	13	36	2	26	2	-	-	-	-	-	-	-
4	-	2	1	1	4	-	-	-	1	-	-	-
5	2	3	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-
6	12	54	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	2	4	7	-	8	-	6	-	-	-	-
8	6	33	7	11	6	4	-	5	-	-	-	-
9	33	3	2	88	-	4	-	-	-	-	-	-
10	-	9	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
11	4	59	1	23	1	19	-	-	-	-	-	-
12	5	5	21	29	-	-	3	-	-	-	-	-
13	-	1	4	58	2	-	-	33	-	-	-	-
14	1	1	4	6	-	4	-	14	-	-	-	-
15	-	-	-	16	-	-	6	-	-	-	-	-
16	-	4	-	4	-	9	2	-	17	-	-	-
17	-	25	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-
19	3	-	10	-	-	38	-	-	3	-	-	-
20	1	12	-	5	-	3	14	-	13	-	-	-
21	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
22	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	5	-	1	6	66	4	-	-	-	-	-
24	-	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	4	24	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
26	17	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3	8	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
28	42	11	2	-	8	2	-	-	-	-	-	-
29	4	23	36	-	-	3	-	-	-	-	-	-
30	-	-	9	11	19	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	42	-	56	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>165</b>	<b>406</b>	<b>209</b>	<b>299</b>	<b>135</b>	<b>170</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>42</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>88</b>	<b>56</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>1517</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>						<b>mm</b>	

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2017

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 DESA : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 BIDANG : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	12	98	5	-	3	-	-	-	-	-	8
2	-	27	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	3	11	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-
4	4	17	2	7	1	-	-	-	-	-	-	-
5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
6	-	-	4	54	2	-	-	-	-	-	31	-
7	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	3	-
8	2	61	-	-	2	19	-	-	-	-	-	35
9	-	17	-	8	-	-	-	-	-	4	-	-
10	83	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
11	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	20	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	15	2
15	2	64	15	-	-	-	-	-	-	-	57	2
16	8	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3	25
17	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	29	29
18	24	-	47	1	-	-	-	-	-	-	2	3
19	8	-	39	9	-	-	2	-	-	-	-	3
20	2	-	-	39	-	-	-	-	-	-	31	8
21	3	22	3	-	-	-	1	-	-	-	16	13
22	-	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
23	17	1	-	14	-	-	-	-	-	-	4	-
24	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6	-
25	27	-	3	1	-	2	-	-	3	-	29	-
26	55	6	4	31	-	-	-	-	7	16	9	-
27	-	2	3	8	-	-	-	-	4	-	25	56
28	6	48	2	-	-	-	12	-	54	-	9	23
29	2	-	-	9	3	-	1	-	1	2	63	-
30	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
31	27	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>317</b>	<b>361</b>	<b>283</b>	<b>200</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>342</b>	<b>217</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>17</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>83</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>56</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>1871</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>						<b>mm</b>	

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2018

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 DESA : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 BIDANG : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	34	-	4	-	-	-	-	-	-	-	37
2	-	31	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
3	59	14	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45
4	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
7	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13
9	12	6	-	20	-	-	-	-	-	-	6	-
10	2	-	-	43	-	-	-	-	-	-	2	1
11	50	12	3	-	-	-	-	-	-	-	59	1
12	20	3	96	3	-	-	-	-	-	-	10	-
13	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15
16	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
17	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	55	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
22	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	36
23	25	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-
24	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
25	39	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-
26	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	15	39
27	4	-	41	47	-	-	-	-	-	-	7	44
28	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-
31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
<b>TOTAL</b>	<b>397</b>	<b>143</b>	<b>216</b>	<b>199</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>297</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>45</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>1457</b>		<b>mm</b>	<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>								<b>mm</b>

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2019

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 PADA DAS : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 SUB. DINAS : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30
2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
3	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1	6	4
4	4	8	-	-	6	-	30	-	-	-	5	31
5	17	4	5	-	-	-	2	-	-	15	35	1
6	72	50	5	1	2	-	-	-	26	-	19	74
7	33	-	3	12	-	-	-	-	2	-	5	17
8	11	-	7	1	16	-	5	-	4	-	89	15
9	14	52	-	2	-	45	-	-	71	-	17	2
10	2	-	29	2	9	2	-	-	-	3	10	9
11	3	2	61	1	3	1	-	-	11	-	-	23
12	34	4	-	4	38	-	-	-	13	-	-	9
13	-	-	-	15	-	10	11	1	1	-	1	20
14	2	13	-	-	6	-	-	-	33	-	-	1
15	1	-	49	-	42	1	-	-	2	66	6	10
16	7	-	-	17	0	1	-	-	-	-	-	-
17	5	-	35	1	11	-	2	-	5	1	1	21
18	18	-	16	-	-	-	-	-	1	2	-	17
19	12	-	-	14	1	1	-	-	5	1	-	-
20	8	-	-	16	-	-	-	-	-	7	-	1
21	8	-	1	12	3	-	-	-	-	29	9	52
22	-	7	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
23	1	-	6	13	-	-	-	-	12	0	23	-
24	2	3	-	3	1	-	-	1	66	11	9	23
25	8	1	-	5	1	-	-	2	10	34	33	-
26	22	55	-	1	1	-	6	-	33	-	1	0
27	1	-	6	-	5	-	-	2	-	24	-	1
28	8	-	9	67	4	4	36	-	0	9	12	1
29	3	-	2	7	0	2	9	-	-	26	1	3
30	41	-	1	-	2	1	-	-	2	-	-	5
31	2	-	90	-	11	-	-	1	0	9	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>347</b>	<b>199</b>	<b>325</b>	<b>196</b>	<b>188</b>	<b>68</b>	<b>101</b>	<b>9</b>	<b>297</b>	<b>238</b>	<b>317</b>	<b>376</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>89</b>	<b>74</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>2661</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>				<b>mm</b>			

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2020

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 PADA DAS : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 SUB. DINAS : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	
1	8	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
2	27	43	7	7	112	6	-	-	-	-	1	2	
3	17	1	2	1	-	13	-	-	-	-	5	7	
4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	6	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
6	-	4	14	0	21	-	-	-	-	-	16	-	
7	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	35	-	
8	1	10	-	4	3	-	-	-	-	-	28	-	
9	31	0	21	1	4	-	-	-	-	-	0	-	
10	5	2	47	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
11	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	7	-	
12	-	6	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	
13	-	-	4	1	29	-	-	-	-	-	-	6	
14	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	12	
15	11	47	-	21	21	-	-	-	-	-	-	1	
16	6	-	-	1	24	-	-	-	-	-	3	12	
17	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	
18	16	-	3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	
19	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	
20	37	3	-	0	-	-	-	-	-	12	2	9	
21	17	-	3	-	-	-	-	-	-	0	19	17	
22	1	12	1	-	-	-	4	-	-	0	2	-	
23	4	3	37	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
24	12	3	34	74	-	-	-	-	-	-	8	12	
25	40	7	15	2	-	-	-	-	-	1	-	1	
26	28	3	3	4	-	-	-	-	-	2	-	18	
27	0	5	40	15	-	-	-	-	-	3	-	-	
28	4	2	10	-	-	-	-	-	-	1	-	5	
29	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
30	5	-	1	-	-	-	-	-	-	7	6	2	
31	-	-	3	-	-	-	-	-	0	1	0	-	
<b>TOTAL</b>	<b>293</b>	<b>187</b>	<b>253</b>	<b>143</b>	<b>222</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>151</b>	<b>120</b>	
<b>Hari Hujan</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	
<b>Hujan Max</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>74</b>	<b>112</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	
<b>Total Setahun =</b>	<b>1419</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>				<b>1686</b>				<b>mm</b>

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya



## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2021

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 PADA DAS : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 SUB. DINAS : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	18	2	-	13	15	-	-	-	-	-	-	-
2	62	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	7	4	1	-	-	-	-	-	-	15	28
4	6	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
5	14	9	8	83	-	-	-	-	-	-	-	17
6	6	3	9	3	46	-	-	-	-	-	-	-
7	2	-	42	-	1	-	-	-	-	-	3	34
8	28	-	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-
9	1	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	11
10	10	-	55	-	-	2	-	-	-	-	-	1
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
13	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	25
14	25	-	10	1	-	-	-	-	-	2	1	6
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	11	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	21
17	1	11	-	0	0	-	-	-	-	-	0	34
18	12	1	16	2	3	-	-	-	-	-	21	42
19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17	14	31
20	-	15	5	-	-	-	-	-	-	-	6	-
21	-	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
23	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1
24	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
26	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
30	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
31	9	-	1	-	-	0	-	-	0	-	-	18
<b>TOTAL</b>	<b>264</b>	<b>98</b>	<b>192</b>	<b>141</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>166</b>	<b>358</b>
<b>Hari Hujan</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
<b>Hujan Max</b>	<b>62</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>83</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>42</b>
<b>Total Setahun =</b>	<b>1321</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>						<b>mm</b>	

83

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya

## DATA HUJAN TAHUNAN TAHUN 2022

NAMA STASIUN : LUMBANG /NO : 44 LAPORAN : TAHUNAN  
 PADA DAS : /NO DAS : FORMULIR :  
 KECAMATAN : LUMBANG  
 ELEVASI : 256 dpl  
 SUB. DINAS : PENGAIRAN PROBOLINGGO

TANGGAL	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES		
1	-	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	45	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	100	15	-	1	-	-	-	-	-	-	2		
4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
5	11	5	3	9	55	-	-	-	-	-	-	5		
6	-	6	24	1	9	-	-	-	-	-	-	-		
7	2	8	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5	-	3		
9	18	6	3	8	-	-	-	-	-	31	-	-		
10	15	12	46	8	-	9	-	-	-	3	-	-		
11	-	0	21	-	-	-	-	-	-	-	7	-		
12	1	20	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	1	18	-	-	1	-	-	-	-	-	6		
14	29	4	2	-	-	-	-	-	-	29	2	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	26	1	1	-	-	-	-	-	8	-		
17	7	10	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
18	-	145	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	4	8	32	-	2	-	-	-	-	-	14	-		
20	5	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	8	-	49	-	-	-	-	-	-	-	3	-		
22	26	12	12	-	-	-	-	-	-	43	3	36		
23	-	11	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	2	30	-	-	-	-	-	-	13	-	13		
25	2	94	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17		
26	10	50	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1		
27	29	2	1	-	-	-	-	-	-	87	-	3		
28	20	-	-	-	-	-	-	-	-	6	27	-		
29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	59		
30	10	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
31	43	-	-	-	-	-	-	-	-	1	x	6		
<b>TOTAL</b>	<b>242</b>	<b>550</b>	<b>547</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>78</b>	<b>161</b>		
<b>Hari Hujan</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>13</b>		
<b>Hujan Max</b>	<b>43</b>	<b>145</b>	<b>122</b>	<b>21</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>27</b>	<b>59</b>		
<b>Total Setahun =</b>	<b>1940</b>		<b>mm</b>		<b>rata-rata dalam 10 th terakhir =</b>				<b>1686</b>				<b>mm</b>	

### PENJELASAN :

- Data diambil dari Form 11 - E /Register dan konsepnya dikerjakan bertahap setiap bulan
- Satuan hujan dalam mm
- Laporan dijilid per Cabang Dinas dan harus sudah masuk Propinsi awal bulan Pebruari tahun berikutnya