

Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan

Stasiun Ladang Padi, KOTA PADANG, SUMATERA BARAT

<https://hidrologi.net/hujanmaksimumtahunan/23486>

Jumlah Data	Rata-rata HHMT	Hujan Maksimum	Distribusi Terbaik
50 tahun	147,70 mm	336,00 mm	GEV

Kesimpulan singkat analisa: Data HHMT memiliki panjang data 50 tahun dan status panjang data: **Panjang data memenuhi ≥ 20 tahun**. Hasil uji data awal menunjukkan tren, ketidakindependenan. Distribusi terbaik sementara berdasarkan uji kecocokan adalah **GEV**. Karena status uji data masih perlu review teknis, hasil curah hujan rancangan perlu digunakan sebagai hasil sementara sampai verifikasi data selesai.

1. Informasi Stasiun Hujan

Nama Stasiun	Ladang Padi	Periode Data	1975 s.d. 2024
Lokasi	Desa Kelurahan Indarung, Kec. Lubuk Kilangan, KOTA PADANG	Provinsi	SUMATERA BARAT
Wilayah Sungai	Aquaman - Batang Arau	Koordinat	-0.946917, 100.518833
Pengelola	BWS SUMATERA V		

Stasiun Hujan Terdekat dalam Radius 10 km

Daftar berikut menampilkan stasiun hujan lain di sekitar stasiun aktif berdasarkan koordinat latitude/longitude. Panjang data dihitung dari jumlah tahun unik yang memiliki data hujan valid.

No.	Stasiun Hujan Terdekat	Lokasi	Jarak (km)	Panjang Data	Periode Data
1	Simpang Alai / Limau Manis	Limau Manis, Pauh, KOTA PADANG	7,56	48 tahun	1975-2022
2	Batu Busuk	Lambung Bukik, Pauh, KOTA PADANG	8,60	48 tahun	1975-2025
3	Gunung Nago	Kelurahan Lambung Bukik, Pauh, Kota Padang	9,76	19 tahun	2007-2025

2. Status Panjang Data dan Catatan Validasi SNI 2415:2026

Panjang data memenuhi ≥ 20 tahun. Panjang data memenuhi acuan minimal untuk analisis frekuensi. Validasi statistik tetap perlu dilakukan. Pemeriksaan pencilan, tren, homogenitas, dan independensi ditampilkan pada Bagian 5.

Jumlah data HHMT	50 tahun	Tahun kosong	0 tahun
Data HHMT < 50 mm	0 data	Status uji data	Ditampilkan lengkap pada Bagian 5.

Daftar Tahun Kosong

Tidak ada tahun kosong. Data HHMT tersedia lengkap untuk setiap tahun dalam periode 1975-2024.

3. Data Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan

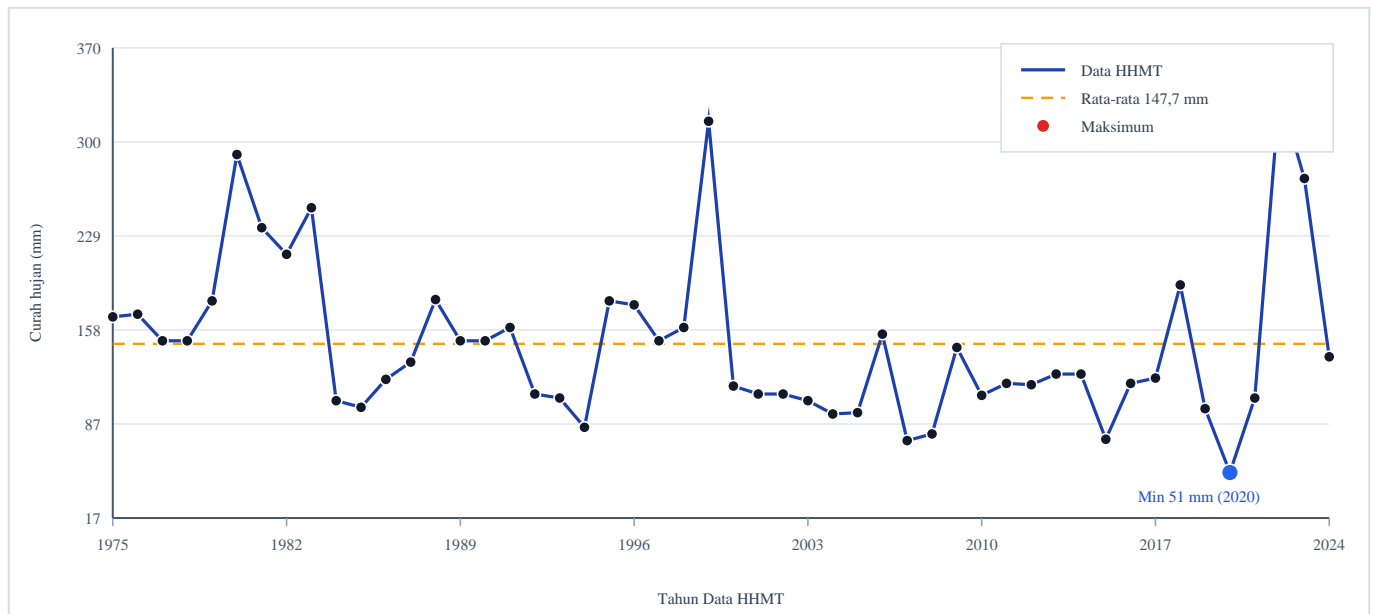
Data berikut adalah seri Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan (HHMT) yang menjadi dasar uji data, statistik deskriptif, dan analisa curah hujan rancangan.

No.	Tahun	HHMT (mm)	Tanggal	Catatan
1	1975	168,00	11-01-1975	OK
2	1976	170,00	12-10-1976	OK
3	1977	150,00	13-09-1977	OK
4	1978	150,00	06-03-1978	OK
5	1979	180,00	04-04-1979	OK
6	1980	290,00	26-08-1980	OK
7	1981	235,00	15-10-1981	OK
8	1982	215,00	23-04-1982	OK
9	1983	250,00	16-05-1983	OK
10	1984	105,00	29-09-1984	OK
11	1985	100,00	21-06-1985	OK
12	1986	121,00	24-09-1986	OK
13	1987	134,00	04-12-1987	OK
14	1988	181,00	29-11-1988	OK
15	1989	150,00	15-05-1989	OK
16	1990	150,00	26-06-1990	OK
17	1991	160,00	12-04-1991	OK
18	1992	110,00	24-09-1992	OK
19	1993	107,00	02-06-1993	OK
20	1994	85,00	07-06-1994	OK
21	1995	180,00	17-11-1995	OK
22	1996	177,00	12-10-1996	OK
23	1997	150,00	07-04-1997	OK
24	1998	160,00	30-08-1998	OK
25	1999	315,00	23-03-1999	OK
26	2000	116,00	30-06-2000	OK
27	2001	110,00	25-07-2001	OK
28	2002	110,00	31-05-2002	OK
29	2003	105,00	17-08-2003	OK
30	2004	95,00	05-10-2004	OK
31	2005	96,00	27-08-2005	OK
32	2006	155,00	29-11-2006	OK
33	2007	75,00	17-06-2007	OK
34	2008	80,00	25-02-2008	OK
35	2009	145,00	06-01-2009	OK

No.	Tahun	HHMT (mm)	Tanggal	Catatan
36	2010	109,00	24-02-2010	OK
37	2011	118,00	22-06-2011	OK
38	2012	117,00	24-07-2012	OK
39	2013	125,00	03-12-2013	OK
40	2014	125,00	30-10-2014	OK
41	2015	76,00	03-11-2015	OK
42	2016	118,00	07-10-2016	OK
43	2017	122,00	28-08-2017	OK
44	2018	192,00	10-12-2018	OK
45	2019	99,00	27-08-2019	OK
46	2020	51,00	18-05-2020	OK
47	2021	107,00	18-12-2021	OK
48	2022	336,00	17-09-2022	OK
49	2023	272,00	06-05-2023	OK
50	2024	138,00	12-05-2024	OK

Gambar 3.1. - Grafik seri waktu Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan

Grafik ini menunjukkan variasi HHMT dari tahun ke tahun, dilengkapi garis rata-rata serta penanda nilai maksimum dan minimum historis.



4. Ringkasan Nilai Ekstrem dan Pencilan

Nilai maksimum	336,00 mm pada tahun 2022	Nilai minimum	51,00 mm pada tahun 2020
Jumlah data > 150 mm	17 data	Jumlah data < 50 mm	0 data
Jumlah pencilan terdeteksi	0 data berdasarkan batas uji pencilan.		

Tidak ada data HHMT yang berada di luar batas pencilan.

Evaluasi Data Rendah dan Data Tinggi

Evaluasi ini merupakan pemeriksaan teknis tambahan di luar uji pencilan. Data yang tidak terdeteksi sebagai pencilan secara statistik tetap perlu ditinjau apabila nilainya sangat rendah atau sangat tinggi dibandingkan pola umum data tahunan.

Kriteria Evaluasi	Ambang	Jumlah Data	Catatan
Data sangat rendah	< 50 mm	0	Indikasi awal untuk cek kelengkapan data harian.
Data rendah	< 75 mm	1	Perlu ditinjau jika jauh di bawah pola umum seri data.
Data tinggi	> 150 mm	17	Kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
Data sangat tinggi	> 200 mm	7	Perlu verifikasi tanggal dan kejadian hujan ekstrem.

Daftar Data Rendah

Tahun	HHMT (mm)	Tanggal	Catatan
2020	51,00	18-05-2020	Rendah, perlu ditinjau kewajaran data tahunan.

Daftar Data Tinggi

Tahun	HHMT (mm)	Tanggal	Catatan
1975	168,00	11-01-1975	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1976	170,00	12-10-1976	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1979	180,00	04-04-1979	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1980	290,00	26-08-1980	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
1981	235,00	15-10-1981	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
1982	215,00	23-04-1982	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
1983	250,00	16-05-1983	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
1988	181,00	29-11-1988	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1991	160,00	12-04-1991	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1995	180,00	17-11-1995	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1996	177,00	12-10-1996	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1998	160,00	30-08-1998	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
1999	315,00	23-03-1999	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
2006	155,00	29-11-2006	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
2018	192,00	10-12-2018	Tinggi, menjadi kandidat kejadian hujan ekstrem tahunan.
2022	336,00	17-09-2022	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.
2023	272,00	06-05-2023	Sangat tinggi, perlu verifikasi kejadian ekstrem.

5. Uji Data HHMT

Uji Data	Status	Keterangan
Uji Pencilan	Tidak Ada Pencilan	Tidak ditemukan data di luar batas pencilan.
Uji Tren	Ada Tren	Terdapat indikasi tren signifikan pada seri data; data perlu review stasioneritas.
Uji Homogenitas	Homogen	Varians dua kelompok data tidak berbeda signifikan; seri data dapat dianggap homogen berdasarkan uji ini.

Uji Data	Status	Keterangan
Uji Independensi	Tidak Independen	Autokorelasi lag-1 berada di luar batas penerimaan; seri data perlu review independensi.

Status akhir uji data: Perlu Review. Seri data perlu review teknis pada satu atau lebih uji data.

- Uji Tren: Terdapat indikasi tren signifikan pada seri data; data perlu review stasioneritas.
- Uji Independensi: Autokorelasi lag-1 berada di luar batas penerimaan; seri data perlu review independensi.

Detail Parameter Uji Data

Uji	Parameter	Nilai
Uji Pencilan	Kn	2,7680
Uji Pencilan	Batas bawah	47,21 mm
Uji Pencilan	Batas atas	397,71 mm
Uji Pencilan	Jumlah pencilan	0
Uji Tren	r Spearman	-0,32460
Uji Tren	t hitung	-2,37767
Uji Tren	t kritis	2,01063
Uji Tren	Arah	turun
Uji Homogenitas	F hitung	1,13150
Uji Homogenitas	F kritis	2,26928
Uji Homogenitas	Varian kelompok awal	3.255,62667
Uji Homogenitas	Varian kelompok akhir	3.683,72667
Uji Independensi	r1 lag-1	0,37517
Uji Independensi	Batas bawah	-0,29753
Uji Independensi	Batas atas	0,25671

5.1. Uji Pencilan

Uji Pencilan adalah pemeriksaan statistik untuk mendeteksi apakah ada data hujan yang terlalu besar atau terlalu kecil dibandingkan pola umum seri data. Dalam SNI 2415:2026, pencilan/outlier didefinisikan sebagai data yang keluar dari populasinya, jarang terjadi, dan nilainya jauh dari data lainnya—bisa sangat besar atau sangat kecil.

Tabel 5.1. - Uji Pencilan

No.	Tahun	Data	Log X	$\log X_i - \log X$	$(\log X_i - \log X)^2$	$(\log X_i - \log X)^3$	X max	X min	Status
1	1975	168,00	2,225309	0,08852	0,00784	0,00069	397,71	47,21	Accept
2	1976	170,00	2,230449	0,09366	0,00877	0,00082	397,71	47,21	Accept
3	1977	150,00	2,176091	0,03930	0,00154	0,00006	397,71	47,21	Accept
4	1978	150,00	2,176091	0,03930	0,00154	0,00006	397,71	47,21	Accept
5	1979	180,00	2,255273	0,11848	0,01404	0,00166	397,71	47,21	Accept
6	1980	290,00	2,462398	0,32561	0,10602	0,03452	397,71	47,21	Accept
7	1981	235,00	2,371068	0,23428	0,05489	0,01286	397,71	47,21	Accept
8	1982	215,00	2,332438	0,19565	0,03828	0,00749	397,71	47,21	Accept
9	1983	250,00	2,397940	0,26115	0,06820	0,01781	397,71	47,21	Accept
10	1984	105,00	2,021189	-0,11560	0,01336	-0,00154	397,71	47,21	Accept
11	1985	100,00	2,000000	-0,13679	0,01871	-0,00256	397,71	47,21	Accept

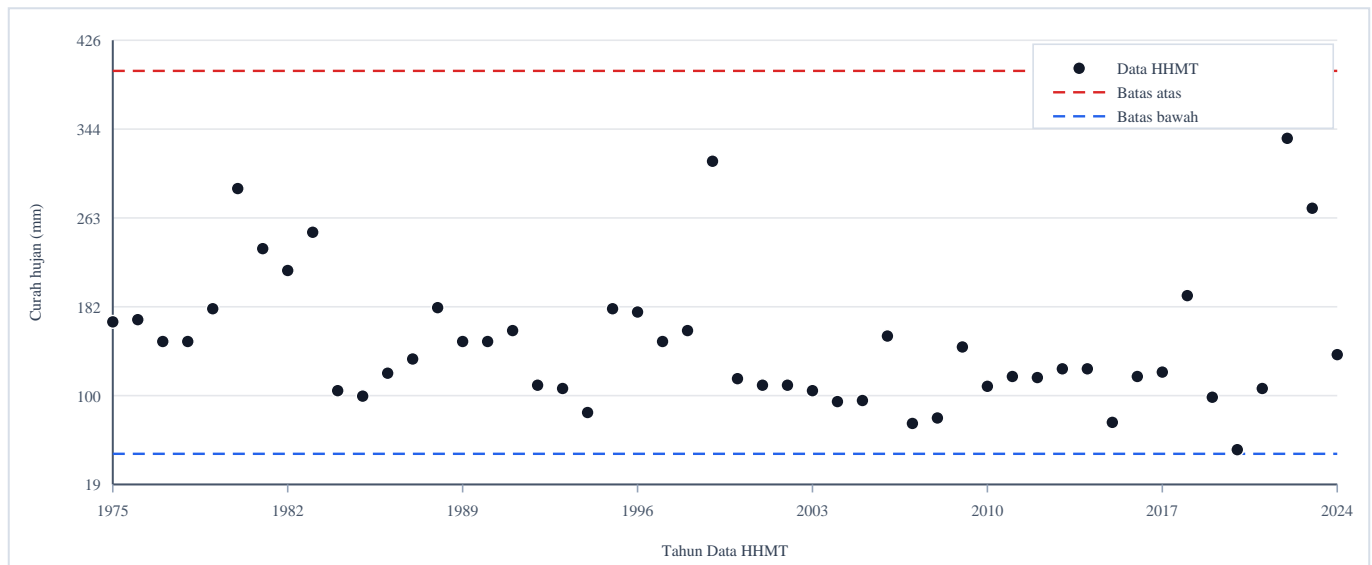
No.	Tahun	Data	Log X	log Xi - log X	(log Xi - log X)^2	(log Xi - log X)^3	X max	X min	Status
12	1986	121,00	2,082785	-0,05400	0,00292	-0,00016	397,71	47,21	Accept
13	1987	134,00	2,127105	-0,00968	0,00009	0,00000	397,71	47,21	Accept
14	1988	181,00	2,257679	0,12089	0,01461	0,00177	397,71	47,21	Accept
15	1989	150,00	2,176091	0,03930	0,00154	0,00006	397,71	47,21	Accept
16	1990	150,00	2,176091	0,03930	0,00154	0,00006	397,71	47,21	Accept
17	1991	160,00	2,204120	0,06733	0,00453	0,00031	397,71	47,21	Accept
18	1992	110,00	2,041393	-0,09540	0,00910	-0,00087	397,71	47,21	Accept
19	1993	107,00	2,029384	-0,10740	0,01154	-0,00124	397,71	47,21	Accept
20	1994	85,00	1,929419	-0,20737	0,04300	-0,00892	397,71	47,21	Accept
21	1995	180,00	2,255273	0,11848	0,01404	0,00166	397,71	47,21	Accept
22	1996	177,00	2,247973	0,11119	0,01236	0,00137	397,71	47,21	Accept
23	1997	150,00	2,176091	0,03930	0,00154	0,00006	397,71	47,21	Accept
24	1998	160,00	2,204120	0,06733	0,00453	0,00031	397,71	47,21	Accept
25	1999	315,00	2,498311	0,36152	0,13070	0,04725	397,71	47,21	Accept
26	2000	116,00	2,064458	-0,07233	0,00523	-0,00038	397,71	47,21	Accept
27	2001	110,00	2,041393	-0,09540	0,00910	-0,00087	397,71	47,21	Accept
28	2002	110,00	2,041393	-0,09540	0,00910	-0,00087	397,71	47,21	Accept
29	2003	105,00	2,021189	-0,11560	0,01336	-0,00154	397,71	47,21	Accept
30	2004	95,00	1,977724	-0,15906	0,02530	-0,00402	397,71	47,21	Accept
31	2005	96,00	1,982271	-0,15452	0,02388	-0,00369	397,71	47,21	Accept
32	2006	155,00	2,190332	0,05354	0,00287	0,00015	397,71	47,21	Accept
33	2007	75,00	1,875061	-0,26173	0,06850	-0,01793	397,71	47,21	Accept
34	2008	80,00	1,903090	-0,23370	0,05461	-0,01276	397,71	47,21	Accept
35	2009	145,00	2,161368	0,02458	0,00060	0,00001	397,71	47,21	Accept
36	2010	109,00	2,037426	-0,09936	0,00987	-0,00098	397,71	47,21	Accept
37	2011	118,00	2,071882	-0,06491	0,00421	-0,00027	397,71	47,21	Accept
38	2012	117,00	2,068186	-0,06860	0,00471	-0,00032	397,71	47,21	Accept
39	2013	125,00	2,096910	-0,03988	0,00159	-0,00006	397,71	47,21	Accept
40	2014	125,00	2,096910	-0,03988	0,00159	-0,00006	397,71	47,21	Accept
41	2015	76,00	1,880814	-0,25597	0,06552	-0,01677	397,71	47,21	Accept
42	2016	118,00	2,071882	-0,06491	0,00421	-0,00027	397,71	47,21	Accept
43	2017	122,00	2,086360	-0,05043	0,00254	-0,00013	397,71	47,21	Accept
44	2018	192,00	2,283301	0,14651	0,02147	0,00315	397,71	47,21	Accept
45	2019	99,00	1,995635	-0,14115	0,01992	-0,00281	397,71	47,21	Accept
46	2020	51,00	1,707570	-0,42922	0,18423	-0,07907	397,71	47,21	Accept
47	2021	107,00	2,029384	-0,10740	0,01154	-0,00124	397,71	47,21	Accept
48	2022	336,00	2,526339	0,38955	0,15175	0,05911	397,71	47,21	Accept
49	2023	272,00	2,434569	0,29778	0,08867	0,02641	397,71	47,21	Accept
50	2024	138,00	2,139879	0,00309	0,00001	0,00000	397,71	47,21	Accept

Parameter Uji Pencilan			
Jumlah data	50	Jumlah hujan	7.385,0000
Rataan hujan	147,7000	Rataan log X	2,136788
S log	0,167189	CS log	0,26523
Kn	2,76800	n	50

Parameter Uji Pencilan			
Log XH	2,59957	XH / batas atas	397,711
Log XL	1,67401	XL / batas bawah	47,207
X maksimum data	336,000	Keputusan maksimum	Accept
X minimum data	51,000	Keputusan minimum	Accept

Gambar 5.1. - Kurva batas uji pencilan

Kurva ini menunjukkan posisi data HHMT terhadap batas pencilan atas dan bawah. Titik berwarna merah menunjukkan data di luar batas pencilan.



5.2. Uji Tren

Uji tren dilakukan untuk mengetahui apakah seri data curah hujan harian maksimum tahunan menunjukkan kecenderungan naik atau turun secara signifikan terhadap waktu. Dalam analisa hidrologi, data yang digunakan untuk analisis frekuensi sebaiknya tidak memiliki tren signifikan, karena adanya tren dapat menunjukkan bahwa seri data tidak stasioner. Pada Lampiran B SNI 2415:2026, uji tren dilakukan dengan membandingkan peringkat waktu terhadap peringkat data hujan, kemudian dihitung koefisien korelasi peringkat dan nilai statistik uji untuk menentukan apakah tren signifikan atau tidak.

Tabel 5.2 - Uji Tren

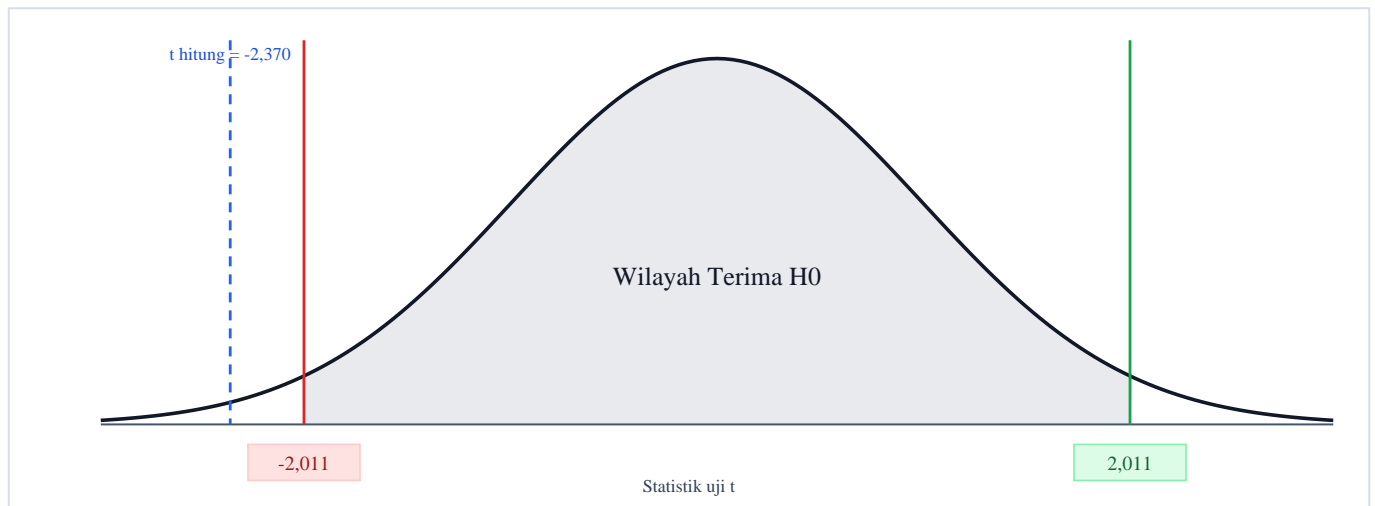
Tahun	Data	No	Data terurut	Kyi	Kxi	D=Kxi-Kyi	D ²
1975	168,00	1	51,00	37,00	1,00	-36,00	1.296,00
1976	170,00	2	75,00	38,00	2,00	-36,00	1.296,00
1977	150,00	3	76,00	31,00	3,00	-28,00	784,00
1978	150,00	4	80,00	31,00	4,00	-27,00	729,00
1979	180,00	5	85,00	40,50	5,00	-35,50	1.260,25
1980	290,00	6	95,00	48,00	6,00	-42,00	1.764,00
1981	235,00	7	96,00	45,00	7,00	-38,00	1.444,00
1982	215,00	8	99,00	44,00	8,00	-36,00	1.296,00
1983	250,00	9	100,00	46,00	9,00	-37,00	1.369,00
1984	105,00	10	105,00	10,50	10,00	-0,50	0,25
1985	100,00	11	105,00	9,00	11,00	2,00	4,00
1986	121,00	12	107,00	22,00	12,00	-10,00	100,00
1987	134,00	13	107,00	26,00	13,00	-13,00	169,00
1988	181,00	14	109,00	42,00	14,00	-28,00	784,00
1989	150,00	15	110,00	31,00	15,00	-16,00	256,00
1990	150,00	16	110,00	31,00	16,00	-15,00	225,00

Tahun	Data	No	Data terurut	Kyi	Kxi	D=Kxi-Kyi	D ²
1991	160,00	17	110,00	35,50	17,00	-18,50	342,25
1992	110,00	18	116,00	16,00	18,00	2,00	4,00
1993	107,00	19	117,00	12,50	19,00	6,50	42,25
1994	85,00	20	118,00	5,00	20,00	15,00	225,00
1995	180,00	21	118,00	40,50	21,00	-19,50	380,25
1996	177,00	22	121,00	39,00	22,00	-17,00	289,00
1997	150,00	23	122,00	31,00	23,00	-8,00	64,00
1998	160,00	24	125,00	35,50	24,00	-11,50	132,25
1999	315,00	25	125,00	49,00	25,00	-24,00	576,00
2000	116,00	26	134,00	18,00	26,00	8,00	64,00
2001	110,00	27	138,00	16,00	27,00	11,00	121,00
2002	110,00	28	145,00	16,00	28,00	12,00	144,00
2003	105,00	29	150,00	10,50	29,00	18,50	342,25
2004	95,00	30	150,00	6,00	30,00	24,00	576,00
2005	96,00	31	150,00	7,00	31,00	24,00	576,00
2006	155,00	32	150,00	34,00	32,00	-2,00	4,00
2007	75,00	33	150,00	2,00	33,00	31,00	961,00
2008	80,00	34	155,00	4,00	34,00	30,00	900,00
2009	145,00	35	160,00	28,00	35,00	7,00	49,00
2010	109,00	36	160,00	14,00	36,00	22,00	484,00
2011	118,00	37	168,00	20,50	37,00	16,50	272,25
2012	117,00	38	170,00	19,00	38,00	19,00	361,00
2013	125,00	39	177,00	24,50	39,00	14,50	210,25
2014	125,00	40	180,00	24,50	40,00	15,50	240,25
2015	76,00	41	180,00	3,00	41,00	38,00	1.444,00
2016	118,00	42	181,00	20,50	42,00	21,50	462,25
2017	122,00	43	192,00	23,00	43,00	20,00	400,00
2018	192,00	44	215,00	43,00	44,00	1,00	1,00
2019	99,00	45	235,00	8,00	45,00	37,00	1.369,00
2020	51,00	46	250,00	1,00	46,00	45,00	2.025,00
2021	107,00	47	272,00	12,50	47,00	34,50	1.190,25
2022	336,00	48	290,00	50,00	48,00	-2,00	4,00
2023	272,00	49	315,00	47,00	49,00	2,00	4,00
2024	138,00	50	336,00	27,00	50,00	23,00	529,00

Parameter Uji Tren			
n	50	df	48
Total D²	27.565,0000	Kp / r Spearman	-0,32365
t hitung	-2,36986	t tabel	2,01063
Keputusan	Tolak H0	Artinya	Ada Tren
Signifikansi	0,05	Keterangan	Uji dua sisi

Gambar 5.2. - Kurva batas uji tren

Kurva ini menunjukkan batas penerimaan H0 pada uji tren. Jika nilai t hitung berada di antara -t tabel dan +t tabel, maka tidak terdapat indikasi tren signifikan.



5.3. Uji Homogenitas

Uji homogenitas dilakukan untuk memeriksa apakah seri data curah hujan berasal dari populasi yang seragam atau tidak berubah karakteristiknya sepanjang periode pengamatan. Dalam praktiknya, data dibagi menjadi dua kelompok periode, kemudian varians kedua kelompok dibandingkan.

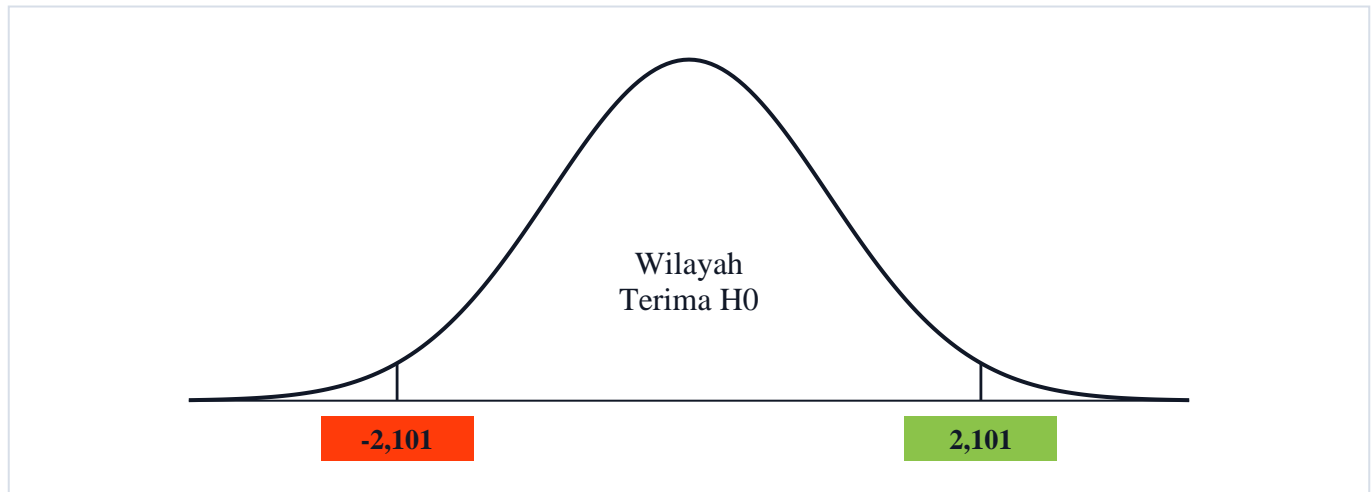
Tabel B.6 - Uji Homogenitas

No.	Variabel 1	Variabel 2
1	168,00	116,00
2	170,00	110,00
3	150,00	110,00
4	150,00	105,00
5	180,00	95,00
6	290,00	96,00
7	235,00	155,00
8	215,00	75,00
9	250,00	80,00
10	105,00	145,00
11	100,00	109,00
12	121,00	118,00
13	134,00	117,00
14	181,00	125,00
15	150,00	125,00
16	150,00	76,00
17	160,00	118,00
18	110,00	122,00
19	107,00	192,00
20	85,00	99,00
21	180,00	51,00
22	177,00	107,00
23	150,00	336,00
24	160,00	272,00
25	315,00	138,00

Uji F			
Varians 1	3.255,62667	df 1	24

Uji F			
Varians 2	3.683,72667	df 2	24
F hitung	1,13150	N1	25
F tabel atas	2,26928	N2	25
Keterangan	Equal Variance	Keputusan	Terima H0
Artinya	Varian Seragam		

Gambar 5.3. - Kurva batas uji homogenitas



5.4. Uji Independen

Uji independen dilakukan untuk mengetahui apakah data dalam seri curah hujan tahunan saling bebas atau masih memiliki ketergantungan antar tahun. Data hidrologi yang digunakan untuk analisis frekuensi idealnya bersifat independen, sehingga nilai pada suatu tahun tidak dipengaruhi secara signifikan oleh nilai tahun sebelumnya.

Tabel B.7 - Uji Independen

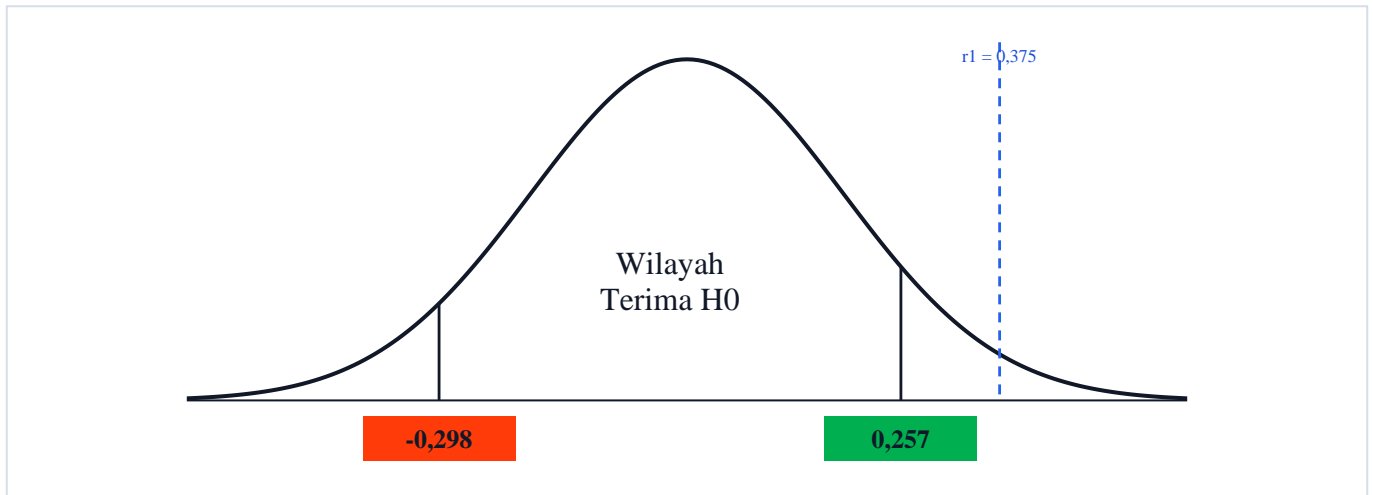
(1) i	(2) Xi	(3) Xi - Xav	(4) (3)i × (3)i+1	(5) (3)i × (3)i
1975	168,00	20,30	452,69	412,09
1976	170,00	22,30	51,29	497,29
1977	150,00	2,30	5,29	5,29
1978	150,00	2,30	74,29	5,29
1979	180,00	32,30	4.596,29	1.043,29
1980	290,00	142,30	12.422,79	20.249,29
1981	235,00	87,30	5.875,29	7.621,29
1982	215,00	67,30	6.884,79	4.529,29
1983	250,00	102,30	-4.368,21	10.465,29
1984	105,00	-42,70	2.036,79	1.823,29
1985	100,00	-47,70	1.273,59	2.275,29
1986	121,00	-26,70	365,79	712,89
1987	134,00	-13,70	-456,21	187,69
1988	181,00	33,30	76,59	1.108,89
1989	150,00	2,30	5,29	5,29
1990	150,00	2,30	28,29	5,29
1991	160,00	12,30	-463,71	151,29
1992	110,00	-37,70	1.534,39	1.421,29
1993	107,00	-40,70	2.551,89	1.656,49

(1) i	(2) Xi	(3) Xi - Xav	(4) (3)i × (3)i+1	(5) (3)i × (3)i
1994	85,00	-62,70	-2.025,21	3.931,29
1995	180,00	32,30	946,39	1.043,29
1996	177,00	29,30	67,39	858,49
1997	150,00	2,30	28,29	5,29
1998	160,00	12,30	2.057,79	151,29
1999	315,00	167,30	-5.303,41	27.989,29
2000	116,00	-31,70	1.195,09	1.004,89
2001	110,00	-37,70	1.421,29	1.421,29
2002	110,00	-37,70	1.609,79	1.421,29
2003	105,00	-42,70	2.250,29	1.823,29
2004	95,00	-52,70	2.724,59	2.777,29
2005	96,00	-51,70	-377,41	2.672,89
2006	155,00	7,30	-530,71	53,29
2007	75,00	-72,70	4.921,79	5.285,29
2008	80,00	-67,70	182,79	4.583,29
2009	145,00	-2,70	104,49	7,29
2010	109,00	-38,70	1.149,39	1.497,69
2011	118,00	-29,70	911,79	882,09
2012	117,00	-30,70	696,89	942,49
2013	125,00	-22,70	515,29	515,29
2014	125,00	-22,70	1.627,59	515,29
2015	76,00	-71,70	2.129,49	5.140,89
2016	118,00	-29,70	763,29	882,09
2017	122,00	-25,70	-1.138,51	660,49
2018	192,00	44,30	-2.157,41	1.962,49
2019	99,00	-48,70	4.709,29	2.371,69
2020	51,00	-96,70	3.935,69	9.350,89
2021	107,00	-40,70	-7.663,81	1.656,49
2022	336,00	188,30	23.405,69	35.456,89
2023	272,00	124,30	-1.205,71	15.450,49
2024	138,00	-9,70	-196,91	94,09

Parameter Uji Independen			
Jumlah	7.385,0000	n	50
Rata-rata	147,7000	Batas bawah	-0,29753
r1	0,37517	Batas atas	0,25671
Keputusan	Tolak H0	Artinya	Tidak Independen

Gambar 5.4. - Kurva batas uji independen

Grafik ini menunjukkan posisi koefisien autokorelasi lag-1 (r1) terhadap batas bawah dan batas atas uji independen. Jika r1 berada di antara kedua batas, maka seri data dinyatakan independen berdasarkan uji ini.



5.5. Uji Konsistensi Antarstasiun

Uji konsistensi antarstasiun dilakukan sebagai validasi silang awal dengan membandingkan seri HHMT stasiun utama terhadap stasiun hujan terdekat. Parameter yang dihitung meliputi jumlah tahun overlap, korelasi Pearson, rasio rata-rata, MAE, dan RMSE. Hasil ini digunakan sebagai indikasi awal dan tidak menggantikan pemeriksaan data harian, kondisi topografi, serta karakter orografis setempat.

No.	Stasiun Pemanding	Jarak (km)	Panjang Data	Periode Data	Tahun Overlap	Periode Overlap	r	Rasio Rata-rata	MAE (mm)	RMSE (mm)	Kesimpulan
1	Simpang Alai / Limau Manis	7,56	48	1975-2022	48	1975-2022	0,311	1,099	53,67	75,53	Konsistensi rendah; perlu review
2	Batu Busuk	8,60	48	1975-2025	47	1975-2024	-0,078	1,041	66,61	82,50	Tidak direkomendasikan sebagai pembanding utama
3	Gunung Nago	9,76	19	2007-2025	18	2007-2024	0,237	1,411	74,33	91,64	Tidak direkomendasikan sebagai pembanding utama

Catatan interpretasi: Korelasi $r \geq 0,70$ diinterpretasikan sebagai konsistensi baik; 0,50-0,70 sedang; 0,30-0,50 rendah; dan $r < 0,30$ tidak direkomendasikan sebagai pembanding utama. Apabila tahun overlap kurang dari 10 tahun, hasil korelasi perlu diperlakukan sebagai indikasi awal.

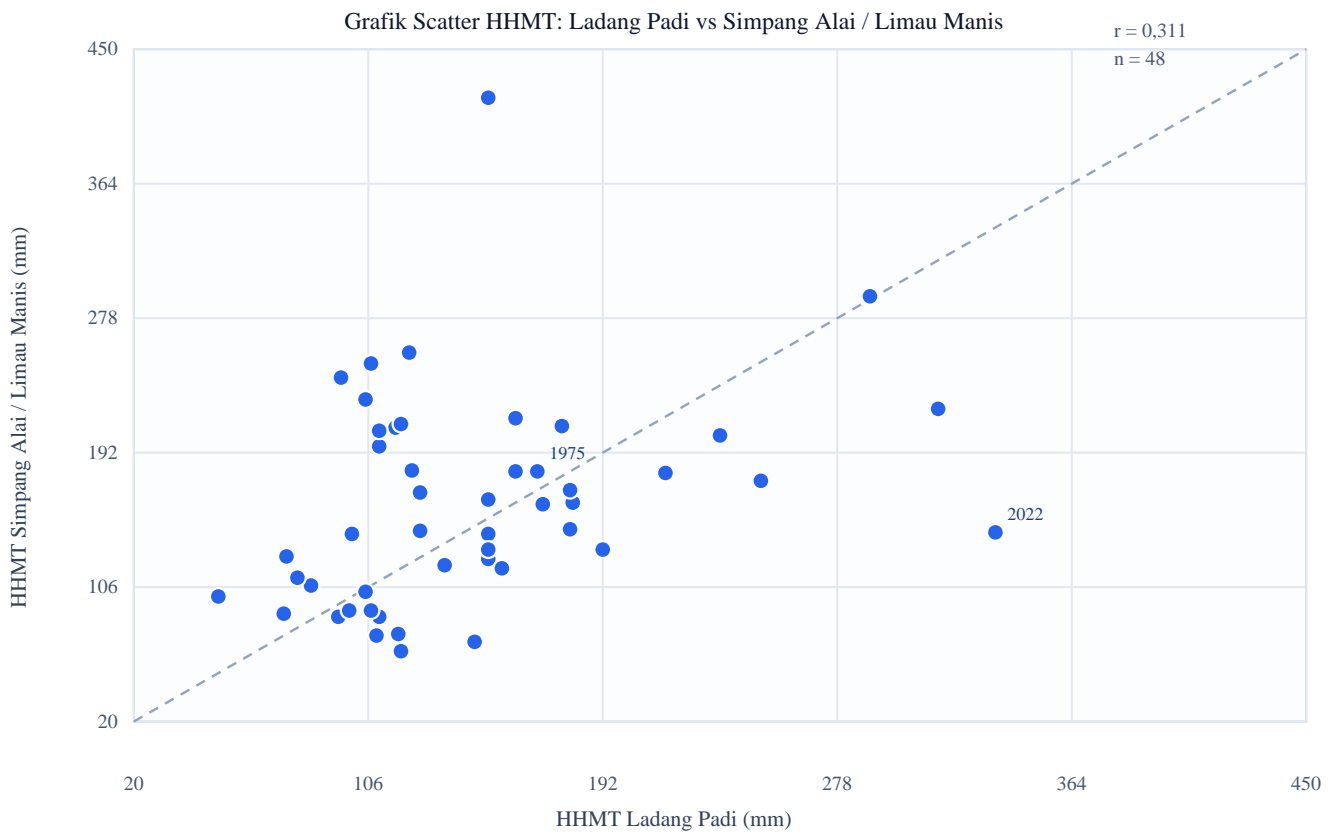
Catatan pemilihan pembanding: Stasiun pembanding terbaik dipilih berdasarkan skor gabungan korelasi Pearson, jumlah tahun overlap, jarak stasiun, dan rasio rata-rata HHMT yang mendekati 1,0. Dengan kriteria ini, stasiun terpilih adalah **Simpang Alai / Limau Manis** dengan skor 0,543, overlap 48 tahun, dan $r = 0,311$.

Catatan karakter HHMT: Seri HHMT merepresentasikan kejadian ekstrem harian yang dapat bersifat lokal, terutama pada wilayah dengan pengaruh topografi dan orografis. Karena itu korelasi antarstasiun dapat lebih rendah dibanding korelasi data hujan bulanan atau tahunan. Hasil konsistensi antarstasiun digunakan sebagai validasi awal, bukan dasar tunggal koreksi atau penggantian data.

Catatan korelasi rendah: Seluruh stasiun pembanding memiliki korelasi kurang dari 0,50 terhadap stasiun utama. Data stasiun utama perlu divalidasi lebih lanjut menggunakan data harian, informasi kejadian hujan historis, data regional, atau data satelit terkoreksi sebelum digunakan sebagai nilai desain final.

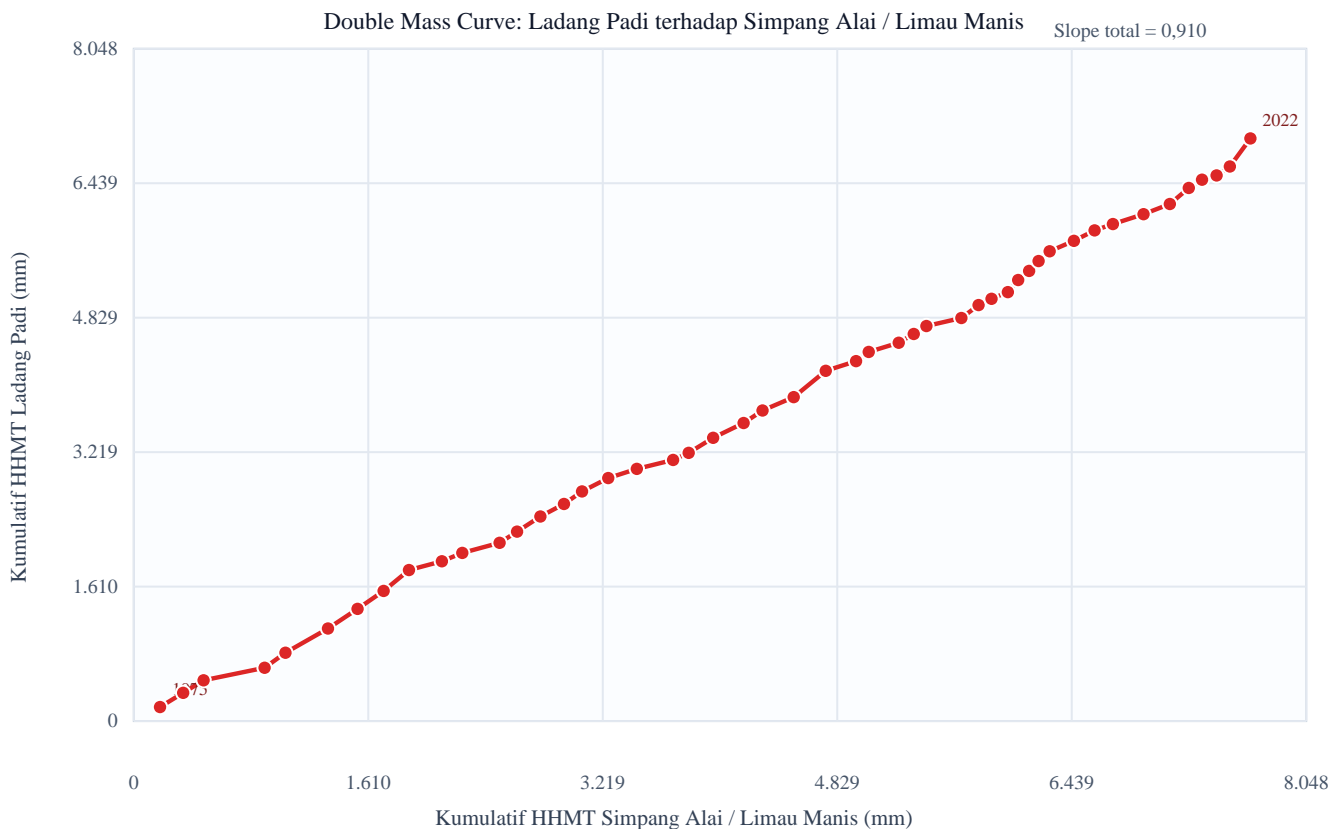
5.6. Grafik Scatter Antarstasiun

Grafik scatter berikut membandingkan nilai HHMT stasiun utama terhadap stasiun pembanding terbaik pada tahun overlap. Garis diagonal menunjukkan garis 1:1 untuk membantu membaca tingkat kedekatan antar nilai kedua stasiun.



5.7. Double Mass Curve

Double mass curve digunakan sebagai pemeriksaan konsistensi kumulatif antara stasiun utama dan stasiun pembanding terbaik pada periode overlap. Kurva yang relatif stabil menunjukkan hubungan kumulatif yang lebih konsisten.



5.8. Matriks Kelayakan Data

Matriks berikut merangkum hasil pemeriksaan kualitas data, uji statistik, dan perbandingan antarstasiun sebagai dasar awal untuk menilai kelayakan penggunaan data pada analisis frekuensi hujan rancangan.

Aspek Pemeriksaan	Hasil	Status	Implikasi
Panjang data	50 tahun	Memenuhi	Layak untuk analisis frekuensi awal.
Tahun kosong	0 tahun	Baik	Tidak ada jeda tahun pada rentang data.
Uji pencilan	Tidak ada pencilan signifikan	Baik	Nilai ekstrem masih dalam batas statistik.
Uji tren	Ada indikasi tren	Perlu review	Ada indikasi perubahan pola jangka panjang.
Uji homogenitas	Homogen	Baik	Varians antar periode relatif seragam.
Uji independensi	Tidak independen	Perlu review	Hasil hujan rancangan sebaiknya diperlakukan sebagai hasil sementara.
Konsistensi antarstasiun	Konsistensi rendah; perlu review	Perlu review	Pembandingan terbaik berdasarkan skor gabungan: Simpang Alai / Limau Manis dengan overlap 48 tahun, korelasi $r = 0,311$, dan skor = 0,543.
Distribusi terbaik	GEV	Sementara	Perlu dibaca bersama evaluasi kewajaran hujan rancangan dan sensitivity analysis antar distribusi.

Catatan homogenitas: Hasil uji homogenitas menunjukkan seri data dapat dianggap homogen berdasarkan kriteria uji yang digunakan.

6. Statistik Deskriptif Curah Hujan

Jumlah data	50 tahun
Minimum	51,00 mm (2020)
Maksimum	336,00 mm (2022)
Rata-rata	147,70 mm
Median	129,50 mm
Standar deviasi sampel	61,71 mm
Koefisien variasi	0,418
Skewness sampel	1,360
Excess kurtosis	1,763

Interpretasi statistik: Data HHMT menunjukkan skewness positif kuat (1,360), sehingga terdapat kecenderungan ekor kanan dan nilai ekstrem tinggi. Nilai excess kurtosis positif tinggi (1,763) menunjukkan distribusi relatif runcing/ber-ekor berat, sehingga indikasi nilai ekstrem perlu ditinjau. Interpretasi statistik digunakan sebagai indikator awal. Pemilihan distribusi tetap mengacu pada uji kecocokan distribusi, kualitas data, dan pertimbangan teknis perencanaan.

7. Ringkasan Analisa Curah Hujan Rancangan

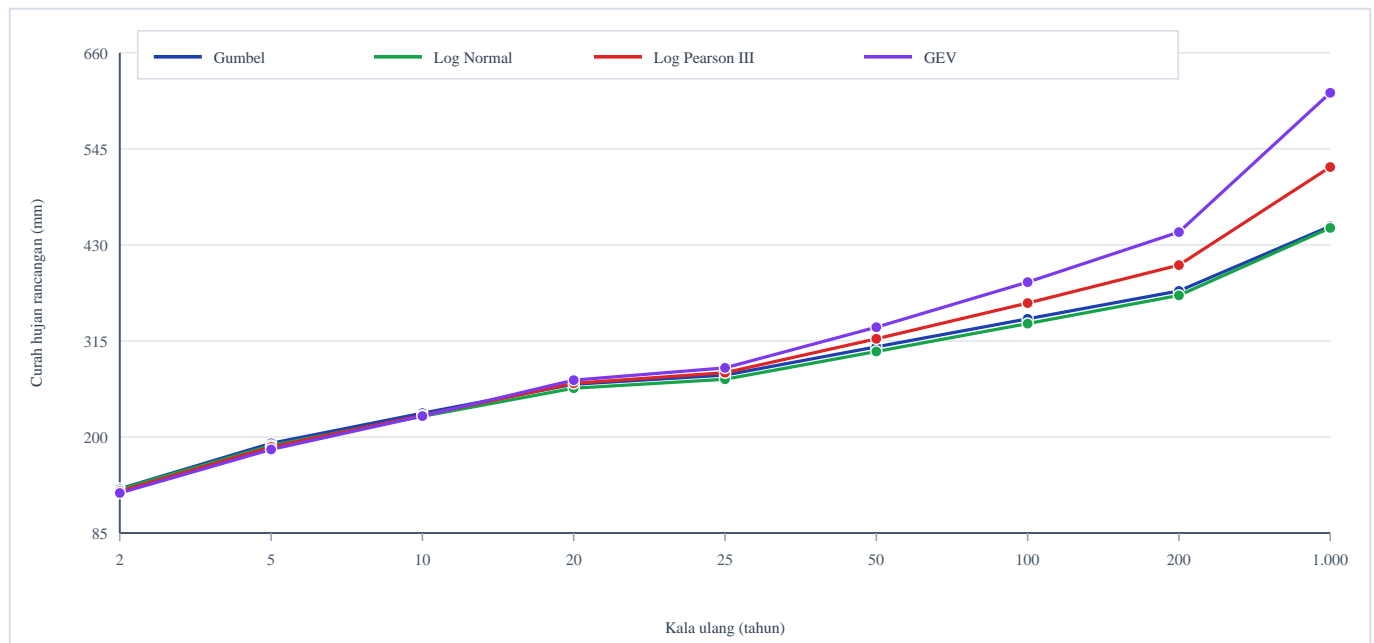
Catatan kelayakan hasil: Nilai curah hujan rancangan pada laporan ini merupakan hasil analisis frekuensi sementara. Hasil uji data awal menunjukkan tren, ketidakindependenan, sehingga nilai hujan rancangan perlu dikaji ulang setelah verifikasi data pencilan, homogenitas, dan konsistensi seri data. Distribusi GEV dipilih sebagai distribusi terbaik sementara dan belum menggantikan keputusan teknis perencana.

Analisa curah hujan rancangan dihitung dengan distribusi Gumbel, Log Normal, Log Pearson III, dan GEV.

Kala Ulang	Gumbel	Log Normal	Log Pearson III	GEV
2	137,562	137,021	134,720	132,541
5	192,095	189,452	187,678	184,714
10	228,201	224,414	225,529	224,720
20	262,834	258,101	264,005	267,777
25	273,820	268,834	276,685	282,481
50	307,664	302,101	317,306	331,229
100	341,257	335,528	360,154	385,232
200	374,727	369,351	405,623	445,246
1.000	452,259	450,237	523,180	612,156

Gambar 7.1. - Grafik perbandingan curah hujan rancangan beberapa distribusi

Grafik ini memperlihatkan perbedaan hasil curah hujan rancangan antar distribusi pada setiap kala ulang. Perbedaan yang semakin besar pada kala ulang tinggi perlu menjadi bahan pertimbangan teknis dalam pemilihan nilai desain.



8. Detail Perhitungan Curah Hujan Rancangan

8.1 Metode Gumbel

Langkah perhitungan:

1. Hitung rata-rata (\bar{x}) dan standar deviasi sampel (S) dari data HHMT.
2. Estimasi parameter lokasi (μ) dan skala (β).

3. Untuk setiap kala ulang T, hitung $P = 1 - 1/T$.
4. Hitung $Y_T = -\ln[-\ln(P)]$.
5. Hitung $X_T = \mu + \beta \times Y_T$.

Rumus: $X_T = \mu + \beta \times Y_T$; $Y_T = -\ln[-\ln(P)]$. Parameter: $\bar{x} = 147,700$ mm; $S = 61,708$ mm; $\mu = 119,92823$; $\beta = 48,11334$.

T	P	Y_T	K_T	X_T (mm)
2	50,000%	0,36651	-0,16428	137,562
5	80,000%	1,49994	0,71945	192,095
10	90,000%	2,25037	1,30455	228,201
20	95,000%	2,97020	1,86580	262,834
25	96,000%	3,19853	2,04383	273,820
50	98,000%	3,90194	2,59228	307,664
100	99,000%	4,60015	3,13667	341,257
200	99,500%	5,29581	3,67907	374,727
1.000	99,900%	6,90726	4,93551	452,259

8.2 Metode Log Normal

Langkah perhitungan:

1. Transformasikan data menjadi $Y = \log_{10}(X)$.
2. Hitung rata-rata log (\bar{Y}) dan standar deviasi log (S_Y).
3. Untuk setiap kala ulang T, hitung $P = 1 - 1/T$.
4. Ambil K_T dari invers distribusi normal standar.
5. Hitung $Y_T = \bar{Y} + K_T \times S_Y$.
6. Konversi menjadi $X_T = 10^{Y_T}$.

Rumus: $Y = \log_{10}(X)$; $Y_T = \bar{Y} + K_T \times S_Y$; $X_T = 10^{Y_T}$. Parameter: $\bar{Y} = 2,13679$; $S_Y = 0,16719$.

T	P	K_T	log X_T	X_T (mm)
2	50,000%	0,00000	2,13679	137,021
5	80,000%	0,84162	2,27750	189,452
10	90,000%	1,28155	2,35105	224,414
20	95,000%	1,64485	2,41179	258,101
25	96,000%	1,75069	2,42948	268,834
50	98,000%	2,05375	2,48015	302,101
100	99,000%	2,32635	2,52573	335,528
200	99,500%	2,57583	2,56744	369,351
1.000	99,900%	3,09023	2,65344	450,237

8.3 Metode Log Pearson III

Langkah perhitungan:

1. Transformasikan data HHMT menjadi $Y = \log_{10}(X)$.

2. Hitung \bar{Y} , S_Y , dan koefisien kemencengan log (C_s).
3. Untuk setiap kala ulang T , hitung $P = 1 - 1/T$ dan nilai Z .
4. Hitung faktor frekuensi K_T yang dipengaruhi C_s .
5. Hitung $Y_T = \bar{Y} + K_T \times S_Y$.
6. Konversi menjadi $X_T = 10^{Y_T}$.

Rumus: $Y_T = \bar{Y} + K_T \times S_Y$; $X_T = 10^{Y_T}$. Parameter: $\bar{Y} = 2,13679$; $S_Y = 0,16719$; $C_s = 0,26523$.

T	P	Z	K_T	log X_T	X_T (mm)
2	50,000%	0,00000	-0,04400	2,12943	134,720
5	80,000%	0,84162	0,81719	2,27341	187,678
10	90,000%	1,28155	1,29443	2,35320	225,529
20	95,000%	1,64485	1,70361	2,42161	264,005
25	96,000%	1,75069	1,82547	2,44199	276,685
50	98,000%	2,05375	2,18130	2,50148	317,306
100	99,000%	2,32635	2,51033	2,55649	360,154
200	99,500%	2,57583	2,81917	2,60812	405,623
1.000	99,900%	3,09023	3,48027	2,71865	523,180

8.4 Metode GEV

Langkah perhitungan:

1. Urutkan data HHMT dan hitung probability weighted moments.
2. Turunkan L-moments: L_1 , L_2 , dan L-skewness t_3 .
3. Estimasi parameter GEV: lokasi (ξ), skala (α), dan bentuk (k).
4. Untuk setiap kala ulang T , hitung $P = 1 - 1/T$.
5. Hitung kuantil GEV sebagai X_T .
6. Bandingkan hasil dengan distribusi lain melalui uji kecocokan.

Rumus: Kuantil GEV dihitung dari parameter ξ , α , dan k . Parameter: $\xi = 117,55747$; $\alpha = 39,71824$; $k = -0,15666$. $L_1 = 147,70000$; $L_2 = 32,53837$; $t_3 = 0,27416$.

T	P	X_T (mm)
2	50,000%	132,541
5	80,000%	184,714
10	90,000%	224,720
20	95,000%	267,777
25	96,000%	282,481
50	98,000%	331,229
100	99,000%	385,232
200	99,500%	445,246
1.000	99,900%	612,156

9. Uji Distribusi dan Distribusi Terbaik Sementara

Distribusi terbaik sementara: GEV. Pemilihan distribusi terbaik bersifat sementara dan perlu ditinjau bersama kualitas data, uji data awal, serta pertimbangan teknis perencana.

Distribusi	Dmax	D kritis	K-S	Chi hitung	Chi kritis	Chi	Catatan
Gumbel	0,08361	0,23000	Diterima	2,14669	5,93687	Diterima	-
Log Normal	0,08446	0,23000	Diterima	2,11067	5,93687	Diterima	Pembandingan untuk data positif dengan transformasi log.
Log Pearson III	0,06916	0,23000	Diterima	1,14328	3,74676	Diterima	Tetap perlu diperhatikan karena data menunjukkan skewness tinggi.
GEV	0,06036	0,23000	Diterima	0,61327	3,74676	Diterima	Terpilih sementara berdasarkan skor gabungan uji.

Catatan: Untuk data kurang dari 50 tahun, uji Chi-Square dipakai sebagai indikator pendukung bersama uji Kolmogorov-Smirnov, kualitas data, dan pertimbangan teknis.

10. Evaluasi Kewajaran Hujan Rancangan

10.1. Pemeriksaan Kewajaran Dasar

Evaluasi kewajaran hidrologis dilakukan untuk menilai apakah nilai hujan rancangan masih konsisten terhadap statistik data historis dan perbedaan antar distribusi. Evaluasi ini tidak menggantikan keputusan teknis perencana, tetapi menjadi alat kontrol sebelum hasil digunakan untuk debit banjir rencana.

Aspek Evaluasi	Hasil Pemeriksaan	Status	Catatan Teknis
R2 terhadap rata-rata HHMT	R2 GEV = 132,541 mm; rata-rata HHMT = 147,70 mm; rasio R2/rata-rata = 0,90	Wajar	Hujan rancangan T=2 umumnya berada di sekitar nilai pusat data. Selisih besar dapat menunjukkan pengaruh bentuk distribusi atau karakter data.
R2 terhadap median HHMT	R2 GEV = 132,541 mm; median HHMT = 129,50 mm; rasio R2/median = 1,02	Wajar	Median dipakai sebagai pembandingan karena lebih tahan terhadap pengaruh nilai ekstrem.
R100 terhadap maksimum historis	R100 GEV = 385,232 mm; maksimum historis = 336,00 mm	Wajar	Nilai T=100 distribusi terpilih lebih besar atau sama dengan maksimum historis.
R1000 terhadap maksimum historis	R1000 GEV = 612,156 mm; maksimum historis = 336,00 mm	Wajar	Untuk kala ulang besar, nilai rancangan seharusnya dievaluasi terhadap maksimum historis dan kewajaran regional.

10.2. Selisih Antar Distribusi pada Kala Ulang Terpilih

Kala Ulang	Minimum	Maksimum	Rentang	Rentang/Mean	Interpretasi
25	268,834	282,481	13,647	5,0%	Selisih kecil-sedang
50	302,101	331,229	29,128	9,3%	Selisih kecil-sedang
100	335,528	385,232	49,705	14,0%	Selisih kecil-sedang
1000	450,237	612,156	161,918	31,8%	Selisih besar

Catatan kewajaran:

- Uji independensi tidak terpenuhi; hasil rancangan sebaiknya diperlakukan sebagai hasil sementara sampai review data selesai.

Rekomendasi penggunaan: Hasil distribusi GEV dapat digunakan sebagai hasil statistik terpilih sementara. Untuk kebutuhan desain, terutama kala ulang menengah-besar, disarankan tetap melakukan *sensitivity analysis* terhadap Gumbel, Log Normal, Log Pearson III, dan GEV; memeriksa konsistensi dengan stasiun hujan terdekat; serta mempertimbangkan kewajaran regional sebelum menetapkan hujan rancangan final.

11. Rekomendasi Distribusi untuk Desain

Rekomendasi distribusi untuk desain disusun dengan mempertimbangkan distribusi terbaik sementara, kualitas data, hasil evaluasi kewajaran, dan kebutuhan penggunaan desain.

Tujuan Penggunaan	Distribusi/Strategi Disarankan	Catatan Teknis
Analisis statistik awal	GEV	Distribusi GEV merupakan distribusi terbaik sementara berdasarkan uji kecocokan statistik yang tersedia. Hasil uji independensi tidak terpenuhi, sehingga rekomendasi distribusi perlu diperlakukan sebagai rekomendasi sementara.
Analisis desain konservatif	Bandingkan Gumbel, Log Pearson III, dan GEV	Gunakan <i>sensitivity analysis</i> untuk menilai pengaruh pemilihan distribusi terhadap hujan rancangan kala ulang menengah-besar.
Debit banjir rencana	Distribusi final setelah validasi data	Nilai hujan rancangan perlu dikaitkan dengan hujan wilayah, distribusi hujan, hujan efektif, dan transformasi hujan-limpasan.
Jika data masih perlu review	Jangan gunakan satu distribusi sebagai angka tunggal final	Gunakan hasil sebagai nilai sementara dan lakukan verifikasi data, uji konsistensi antarstasiun, dan evaluasi kewajaran hidrologis.

Nilai kunci distribusi terpilih: R100 = 385,232 mm. R1000 = 612,156 mm. Maksimum historis = 336,00 mm.

Rekomendasi desain: Distribusi GEV dapat digunakan sebagai acuan statistik awal. Untuk nilai desain final, terutama apabila bangunan memiliki risiko tinggi atau kala ulang besar, disarankan membandingkan hasilnya dengan Gumbel dan Log Pearson III serta mempertimbangkan keputusan teknis perencanaan.

12. Kesimpulan Teknis

1. Data HHMT memiliki panjang data 50 tahun dengan status: Panjang data memenuhi ≥ 20 tahun.
2. Hasil uji data menunjukkan seri data tidak menunjukkan pencilan signifikan, menunjukkan indikasi tren, homogen, dan tidak independen.
3. Distribusi terbaik sementara berdasarkan uji kecocokan adalah GEV.
4. Nilai R100 distribusi terpilih adalah 385,232 mm dibanding maksimum historis 336,00 mm.
5. Hasil konsistensi antarstasiun menunjukkan bahwa pembanding terbaik berdasarkan skor gabungan adalah Simpang Alai / Limau Manis dengan overlap 48 tahun, $r = 0,311$, skor = 0,543, dan interpretasi Konsistensi rendah; perlu review.
6. Karena seri data menunjukkan tren signifikan, analisis frekuensi berbasis asumsi stasioner perlu diperlakukan hati-hati dan perlu review penyebab tren sebelum penetapan nilai desain final.
7. Dengan mempertimbangkan hasil uji data, evaluasi kewajaran, dan konsistensi antarstasiun, hasil hujan rancangan dapat digunakan sebagai indikasi awal atau pembanding, tetapi belum direkomendasikan sebagai nilai final tunggal karena uji independensi belum terpenuhi sebelum digunakan pada perhitungan debit banjir rencana final.

13. Rekomendasi Tindak Lanjut

No.	Rekomendasi	Tujuan	Prioritas
-----	-------------	--------	-----------

1	Verifikasi ulang data harian pada tahun maksimum dan minimum HHMT.	Memastikan nilai ekstrem dan nilai rendah berasal dari pencatatan data yang valid.	Tinggi
2	Lakukan review independensi dengan pemeriksaan autokorelasi tambahan dan evaluasi periode basah-kering.	Menjelaskan penyebab ketidakindependenan data sebelum hasil digunakan sebagai nilai desain final.	Tinggi
3	Lakukan review penyebab tren signifikan, termasuk cek konsistensi data harian, perubahan lingkungan pos hujan, dan perbandingan terhadap stasiun sekitar.	Menilai apakah tren disebabkan perubahan iklim lokal/regional, perubahan pencatatan, atau masalah data sebelum analisis frekuensi final.	Tinggi
4	Gunakan hasil uji konsistensi antarstasiun sebagai validasi silang dengan memperhatikan skor gabungan korelasi, overlap, jarak, dan rasio rata-rata; jangan hanya memilih berdasarkan overlap terpanjang.	Memastikan pemilihan stasiun pembanding lebih representatif terhadap karakter data stasiun utama.	Tinggi
5	Lakukan sensitivity analysis terhadap distribusi Gumbel, Log Normal, Log Pearson III, dan GEV.	Menilai pengaruh pemilihan distribusi terhadap curah hujan rancangan kala ulang menengah-besar.	Tinggi
6	Gunakan distribusi GEV sebagai hasil statistik sementara dan tetapkan distribusi desain melalui pertimbangan teknis.	Menghindari penggunaan otomatis hasil statistik tanpa evaluasi desain.	Tinggi
7	Untuk analisis debit banjir rencana, lanjutkan ke hujan wilayah, distribusi hujan rencana, hujan efektif, dan transformasi hujan-limpasan.	Menghubungkan hasil HHMT dengan proses perhitungan debit banjir rencana.	Tinggi
8	Apabila data debit observasi tersedia, lakukan kalibrasi atau validasi hasil debit banjir terhadap kejadian historis.	Meningkatkan keandalan hasil analisis hidrologi desain.	Sedang

14. Detail Parameter Distribusi

Distribusi	Parameter	Simbol	Nilai	Satuan
Gumbel	Rata-rata	\bar{x}	147,700	mm
Gumbel	Standar deviasi sampel	S	61,708	mm
Gumbel	Parameter lokasi	μ	119,92823	-
Gumbel	Parameter skala	β	48,11334	-
Log Normal	Rata-rata log basis 10	Ybar	2,13679	-
Log Normal	Standar deviasi log basis 10	S_Y	0,16719	-
Log Pearson III	Rata-rata log basis 10	Ybar	2,13679	-
Log Pearson III	Standar deviasi log basis 10	S_Y	0,16719	-
Log Pearson III	Koefisien kemencengan log	C_s	0,26523	-
GEV	Parameter lokasi	ξ	117,55747	-
GEV	Parameter skala	α	39,71824	-
GEV	Parameter bentuk	k	-0,15666	-

15. Catatan Kelayakan dan Penggunaan Hasil

Catatan kelayakan hasil: Nilai curah hujan rancangan pada laporan ini merupakan hasil analisis frekuensi sementara. Hasil uji data awal menunjukkan tren, ketidakindependenan, sehingga nilai hujan rancangan perlu dikaji ulang setelah verifikasi data pencilan, homogenitas, dan konsistensi seri data. Distribusi GEV dipilih sebagai distribusi terbaik sementara dan belum menggantikan keputusan teknis perencanaan.

Hasil curah hujan rancangan pada laporan ini digunakan sebagai dasar awal untuk analisa lanjutan. Untuk debit banjir rencana, tahapan berikutnya adalah hujan wilayah, distribusi hujan rencana, hujan efektif, transformasi hujan-limpasan dengan HSS/metode lain, serta kalibrasi dan validasi apabila data observasi tersedia.