## Lampiran 2

## TABEL 2 PREDIKSI MUSIM HUJAN PROVINSI JAWA TIMUR

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	Bagian barat Pacitan	OKT II	SAMA	N	2001-2500	DES	MAJU > 1	21	LEBIH PANJANG 2
277	Bagian utara Pacitan, sebagian Ponorogo, dan sebagian Trenggalek.	OKT II	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	22	LEBIH PANJANG 2
278	Bagian tenggara Pacitan, sebagian Ponorogo, dan sebagian Trenggalek.	OKT II	MAJU 2	N	1501-2000	NOV	MAJU > 1	22	LEBIH PANJANG >=3
279	Bagian selatan Trenggalek	OKTI	MUNDUR 1	N	2001-2500	NOV	MAJU > 1	25	LEBIH PENDEK 2
280	Sebagian Trenggalek dan bagian barat Tulungagung.	OKT III	MAJU 1	N	1501-2000	JAN	MAJU 1	21	LEBIH PANJANG >=3
281	Sebagian besar Ponorogo, bagian barat daya Kabupaten/Kota Madiun, dan bagian selatan Magetan.	OKT II	MAJU 2	N	1501-2000	NOV	MAJU > 1	22	LEBIH PANJANG >=3
282	Sebagian besar Magetan, sebagian Kabupaten/Kota Madiun, dan bagian selatan Ngawi.	OKT III	SAMA	N N	2001-2500	FEB	SAMA	20	LEBIH PANJANG 1
283	Bagian barat Ngawi	OKT III	SAMA	N	1501-2000	NOV	MAJU > 1	20	LEBIH PANJANG 2
284	Bagian barat Bojonegoro dan selatan Tuban.	OKT III	MAJU 1	N	1501-2000	NOV	MAJU > 1	20	LEBIH PANJANG >=3
285	Bagian barat Tuban	NOVI	MAJU 1	N	1001-1500	DES	SAMA	19	LEBIH PANJANG >=3
286	Bagian tengah Tuban	NOVI	MAJU 2	N	1001-1500	DES	MAJU > 1	19	LEBIH PANJANG >=3

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287	Bagian barat Lamongan dan bagian timur Tuban- Bojonegoro	NOVI	MAJU 1	AN	1501-2000	JAN	MAJU 1	19	LEBIH PANJANG >=3
288	Bagian tenggara Bojonegoro dan sebagian Jombang- Lamongan-Nganjuk.	OKT III	MAJU 1	AN	1501-2000	JAN	MAJU 1	20	LEBIH PANJANG >=3
289	Bagian utara Kabupaten Madiun dan sebagian Bojonegoro-Ngawi.	OKT III	MAJU 1	AN	2001-2500	JAN	MAJU 1	20	LEBIH PANJANG >=3
290	Sebagian besar Nganjuk dan sebagian Kabupaten Madiun.	OKT III	MAJU 2	AN	1501-2000	JAN	MAJU 1	20	LEBIH PANJANG >=3
291	Seluruh Kota Kediri, bagian barat Kabupaten Kediri, dan sebagian Kabupaten Nganjuk- Madiun-Ponorogo.	OKT III	MAJU 1	AN	2001-2500	JAN	MAJU 1	20	LEBIH PANJANG 2
292	Bagian utara Trenggalek- Tulungagung, bagian timur Ponorogo, dan bagian barat Kabupaten Kediri.	OKT I	MAJU 2	N	2001-2500	DES	MAJU > 1	23	LEBIH PANJANG >=3
293	Sebagian Kabupaten Blitar- Kediri-Tulungagung.	NOVI	MAJU 1	AN	1501-2000	DES	MAJU > 1	19	LEBIH PANJANG >=3
294	Bagian selatan Tulungagung dan bagian barat daya Kabupaten Blitar.	OKT II	MAJU 2	AN	1501-2000	DES	MAJU > 1	21	LEBIH PANJANG >=3
295	Bagian barat daya Kabupaten Malang dan sebagian Kabupaten Blitar.	OKT II	MAJU 2	AN	1501-2000	DES	MAJU > 1	21	LEBIH PANJANG >=3
296	Seluruh Kota Blitar, bagian utara Kabupaten Blitar, bagian timur Kabupaten Kediri, dan sebagian Kabupaten Malang.	OKT III	MAJU 1	AN	2001-2500	DES	MAJU > 1	20	LEBIH PANJANG 2

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297	Bagian utara Kabupaten Kediri dan sebagian Nganjuk.	NOV II	SAMA	N	1501-2000	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG 2
298	Sebagian besar Jombang, sebagian Kabupaten Kediri, dan sebagian Kabupaten/Kota Mojokerto.	NOV II	SAMA	N	1501-2000	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG 2
299	Bagian tenggara Lamongan.	NOV II	SAMA	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG 2
300	Bagian utara Lamongan dan sebagian Gresik.	NOV II	MAJU 2	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
301	Bagian utara Gresik dan sebagian Lamongan.	NOV II	MAJU 2	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
302	Bagian selatan Gresik, bagian barat Kota Surabaya, dan sebagian Kabupaten Mojokerto.	NOV I	MAJU 2	N	1001-1500	FEB	SAMA	17	LEBIH PANJANG 2
303	Sebagian besar Kota Surabaya dan bagian utara Sidoarjo.	NOVI	MAJU 2	AN	2001-2500	FEB	SAMA	17	LEBIH PANJANG 1
304	Sebagian Kota/Kabupaten Mojokerto dan sebagian Sidoarjo.	NOV II	∞ MAJU 1	N	1501-2000	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG >=3
305	Bagian selatan Jombang dan Kabupaten Mojokerto.	NOVI	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	19	LEBIH PANJANG 1
306	Bagian selatan Kabupaten Mojokerto dan bagian barat Kabupaten Pasuruan.	NOVI	MAJU 1	N	2501-5000	FEB	SAMA	19	LEBIH PANJANG 1
307	Bagian selatan Sidoarjo dan sebagian Kabupaten Pasuruan.	NOV II	MAJU 2	AN	2001-2500	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG >=3
308	Sebagian Kabupaten Malang dan sebagian Kabupaten Pasuruan.	NOVI	SAMA	N	2001-2500	JAN	MAJU 1	20	LEBIH PANJANG 1
309	Seluruh Kota Batu dan sebagian Kabupaten Malang.	NOVI	SAMA	N	1501-2000	FEB	SAMA	19	LEBIH PANJANG 2

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
310	Bagian barat Kabupaten Malang dan sebagian Kabupaten Blitar.	OKT III	SAMA	N	2501-5000	FEB <sup>-</sup>	SAMA	23	LEBIH PANJANG >=3
311	Seluruh Kota Malang, bagian tengah Kabupaten Malang, dan bagian timur laut Kabupaten Blitar.	NOV I	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	20	LEBIH PANJANG 2
312	Bagian selatan Kabupaten Malang.	OKT II	MAJU 2	N	1501-2000	NOV	MAJU 1	22	LEBIH PANJANG 1
313	Bagian tenggara Kabupaten Malang dan bagian barat daya Lumajang.	SEP III	SAMA	N	2501-5000	NOV	MAJU 1	29	SAMA
314	Bagian barat Lumajang.	OKT I	SAMA	N	2001-2500	NOV	MAJU > 1	28	LEBIH PANJANG >=3
315	Bagian timur Kabupaten Malang dan sebagian Kabupaten Pasuruan.	NOVI	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	19	LEBIH PANJANG 1
316	Bagian tenggara Kabupaten Pasuruan dan bagian barat daya Kabupaten Probolinggo.	NOV II	MAJU 1	AN	2001-2500	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG >=3
317	Seluruh Kota Pasuruan, sebagian Kabupaten Pasuruan, dan sebagian Kabupaten Probolinggo.	NOV II	MAJU > 3	AN	2001-2500	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG >=3
318	Seluruh Kota Probolinggo dan bagian utara Kabupaten Probolinggo.	NOV III	MAJU 2	N	1001-1500	FEB	SAMA	14	LEBIH PANJANG >=3
319	Bagian tenggara Kabupaten Probolinggo dan sebagian Lumajang.	OKT III	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	20	SAMA

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
1	2	3	4 4	5	6	7	8	9	10
320	Bagian barat laut Jember, bagian timur laut Lumajang, dan sebagian Kabupaten Probolinggo.	OKT III	SAMA	N	2001-2500	NOV	MAJU > 1	20	LEBIH PANJANG 1
321	Bagian barat daya Jember dan bagian tenggara Lumajang.	NOV II	MUNDUR 1	N	1001-1500	DES	MAJU > 1	16	LEBIH PENDEK 1
322	Bagian tenggara Jember.	NOVI	MAJU 1	N	1001-1500	FEB	SAMA	17	LEBIH PANJANG 1
323	Bagian utara Jember dan sebagian Bondowoso.	NOVI	MUNDUR 1	AN	2501-5000	FEB	SAMA	17	LEBIH PENDEK 1
324	Bagian timur laut Jember dan sebagian Bondowoso.	OKT III	MAJU 1	N	1501-2000	FEB	SAMA	20	LEBIH PANJANG >=3
325	Bagian selatan Bondowoso.	NOVI	SAMA	N	1501-2000	FEB	SAMA	19	LEBIH PANJANG 2
326	Bagian barat Bondowoso dan sebagian Situbondo.	NOV II	SAMA	N	1501-2000	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG 2
327	Bagian timur Kabupaten Probolinggo dan bagian barat Situbondo.	NOV I	MAJU > 3	AN	2001-2500	FEB	SAMA	17	LEBIH PANJANG >=3
328	Bagian utara Situbondo.	NOV II	MAJU > 3	AN	1001-1500	FEB	SAMA	14	LEBIH PANJANG >=3
329	Bagian utara Bondowoso dan sebagian Situbondo.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	16	LEBIH PANJANG 1
330	Bagian timur Situbondo.	DES I	MAJU 1	N	1001-1500	FEB	SAMA	13	LEBIH PANJANG 1
331	Wilayah Wongsorejo, Banyuwangi.	NOVI	MAJU > 3	N	1501-2000	JAN	MAJU 1	22	LEBIH PANJANG >=3
332	Bagian timur Bondowoso dan sebagian Banyuwangi.	NOV II	MUNDUR 1	N	2001-2500	JAN	SAMA	24	LEBIH PENDEK 2
333	Wilayah Kalipuro, Banyuwangi.	NOVI	MAJU 2	AN	1501-2000	FEB	SAMA	17	SAMA
334	Bagian timur Banyuwangi.	NOV I	MAJU 2	AN	1001-1500	FEB	SAMA	17	LEBIH PANJANG 2
335	Bagian barat Banyuwangi.	NOV I	SAMA	N	2001-2500	FEB	SAMA	21	SAMA
336	Bagian selatan Banyuwangi.	NOV II	SAMA	AN	1001-1500	FEB	SAMA	18	LEBIH PANJANG >=3

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan	Perbandingan Thd Normal (Dasarian)	Sifat Hujan Musim Hujan (*)	Curah Hujan Musim Hujan (mm)	Puncak Musim Hujan	Perbandingan Puncak terhadap Normal (bulan)	Panjang Musim (dasarian)	Perbandingan Panjang Musim terhadap Normal (dasarian)
1	2	3	4	5	6	7	8 2 2 2 2	9	10
337	Bagian barat Bangkalan.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG 1
338	Bagian utara Bangkalan.	NOVI	MAJU 2	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	19	LEBIH PANJANG >=3
339	Bagian tenggara Bangkalan dan bagian barat daya Sampang.	NOV II	SAMA	N	1001-1500	JAN	MUNDUR 1	18	LEBIH PANJANG 2
340	Bagian utara Sampang dan sebagian Bangkalan.	NOV II	MAJU 2	AN	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
341	Bagian timur laut Sampang.	NOVI	MAJU 2	AN	1001-1500	DES	MAJU > 1	17	LEBIH PANJANG 2
342	Bagian selatan Sampang dan bagian barat Pamekasan.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
343	Bagian selatan Pamekasan dan Sumenep.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
344	Bagian utara Pamekasan dan sebagian Sumenep.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
345	Bagian tengah-utara Sumenep.	NOV II	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3
346	Bagian timur Sumenep.	NOV III	MAJU 1	N	1001-1500	JAN	SAMA	17	2004 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100
347	Kepulauan Kangean, Sumenep.	NOV II	MAJU 1	AN	1501-2000	DES	MAJU 1	18	LEBIH PANJANG >=3  LEBIH PANJANG 2
348	Kepulauan Masalembu, Sumenep.	NOVI	SAMA	AN	2001-2500	DES	MAJU 1	25	LEBIH PANJANG >=3
349	Kepulauan Bawean, Gresik.	NOV II	SAMA	N	2001-2500	DES	MAJU 1	24	LEBIH PANJANG >=3

## Keterangan (\*):

BN : Bawah Normal

N : Normal AN : Atas Normal