

LAMPIRAN



DEPARTEMEN PERHUBUNGAN  
BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA  
JL. A. R. HAKIM No. 3 - JAKARTA

GARIS Lintang : 07° 47' LS  
Garis Bujur : 110° 26' BT  
Tinggi Datas Permukaan Laut : 350 Feet  
DATA-DATA KLIMATOLOGI  
Bulan : Agustus 2001

STASIUN : Adisutjipto


TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH Hujan (mm)	PENYINARAN MATAHARI (%) 08.00 - 16.00	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700	1300	1800	RATA2	MAX	MIN			
	1	2	3	4	5	6			
1	220	300	260	250	300	220	-	05	
2	200	292	260	238	294	200	-	05	
3	204	292	266	242	300	200	-	05	
4	188	304	264	236	304	188	-	05	
5	210	316	264	273	312	206	-	05	
6	200	302	266	242	306	200	-	05	
7	206	302	266	245	310	206	-	05	
8	216	316	286	259	302	216	-	05	
9	220	322	274	259	322	220	-	05	
10	232	310	266	260	322	232	-	05	
11	240	312	278	268	318	214	-	05	
12	224	318	276	261	318	202	-	05	
13	210	312	272	251	322	210	-	05	
14	214	304	274	252	308	214	-	05	
15	224	322	276	262	322	224	-	05	
16	248	308	270	269	308	244	-	05	
17	222	310	266	255	312	216	-	05	
18	204	298	266	243	304	200	-	05	
19	228	300	272	257	302	204	-	05	
20	220	318	282	253	326	218	-	05	
21	226	314	286	263	320	224	-	05	
22	224	320	282	263	326	220	-	05	
23	236	326	280	270	326	236	-	05	
24	234	312	268	262	318	230	-	05	
25	222	300	268	253	316	222	-	05	
26	228	314	278	262	318	224	-	05	
27	224	310	266	246	314	224	-	05	
28	220	286	264	248	292	222	-	05	
29	218	314	274	256	314	214	-	05	
30	246	342	276	278	342	210	-	05	
31	252	312	280	274	312	250	-	05	
Jumlah	6910	9264	8426	7952	9740	6904	-	05	
Rata-rata	223	299	272	257	314	223	-	05	

TANGGAL	TEKANAN UDARA DLM mb	LEMBAR NISBI DALAM %				A N G I N			
		0700	1300	1800	RAIAT	KECEPATAN RATA-RATA	ARAH TERBANYAK	KECEPATAN TERBESAR	ARA
		11	12	13	14				
1	1011.7	88	54	67	74	03	180	08	180
2	1010.4	91	58	68	77	02	200	06	200
3	1011.2	91	54	60	74	03	270	06	270
4	1013.2	92	52	63	75	02	230	10	230
5	1014.0	87	35	66	69	02	200	10	240
6	1013.0	92	48	65	74	03	180	10	180
7	1011.8	91	56	68	77	02	180	08	180
8	1012.0	93	43	66	73	02	200	08	240
9	1012.6	93	53	74	78	02	200	08	240
10	1013,3	93	57	76	80	02	250	08	240
11	1012,6	91	54	66	76	03	210	08	180
12	1012,4	93	51	60	74	02	220	10	240
13	1012,4	85	50	63	71	02	240	06	270
14	1014,4	89	55	69	76	02	270	08	270
15	1014,2	91	49	71	76	03	120	10	270
16	1011,3	87	52	68	62	03	200	12	190
17	1012,1	86	37	59	67	03	180	10	180
18	1012,6	87	47	64	71	02	210	10	210
19	1010,9	90	55	67	76	02	180	10	200
20	1012,4	93	50	69	76	02	200	10	210
21	1012,5	89	50	65	73	02	270	12	220
22	1012,1	88	42	65	71	02	260	08	240
23	1011,7	90	49	63	73	02	210	08	260
24	1012,1	88	51	67	74	02	200	10	200
25	1013,2	91	52	63	74	02	200	10	230
26	1012,4	88	52	66	74	03	240	12	200
27	1010,8	91	49	64	74	03	210	15	220
28	1010,5	91	60	73	79	02	240	08	260
29	1010,8	91	56	73	78	02	270	10	270
30	1010,0	91	35	78	74	02	140	08	260
31	1011,3	92	59	71	79	03	180	10	180
JUMLAH	31375,9	2791	1565	2077	4376	72		287	
RATA-RATA	1012,1	90	50	73	74	02	240	09	270

RAIATAN : Kolom 4 dan 14 =  $2 \times (0700 + 1300 + 1800)$

Kolom 11

Rata-rata dan R. pm

  
**SUMIJAN**  
 SERTU NRP 519144

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: .....OKTOBER..... TH.: 2001

Garis Lintang : 07° 47" LS

Garis Bujur : 110° 26" BT

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION : ADISUTJIPTO

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1900 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	25.8	32.4	27.2	27.8	32.4	25.4	-		
2	24.8	30.6	27.2	26.9	31.0	24.4	01,7		50
3	25.5	32.2	27.4	27.7	32.2	25.2	-		05
4	25.0	30.6	27.4	27.0	30.8	23.8	-		05
5	25.2	31.4	27.6	27.4	31.4	24.4	-		05
6	24.6	32.8	27.8	27.5	32.8	24.4	-		05
7	25.4	31.8	26.4	27.3	32.6	25.2	-		05
8	24.0	30.0	25.8	26.0	31.2	23.2	27,7		60
9	24.6	30.0	26.0	26.3	30.8	24.6	06,6		60
10	24.0	29.0	26.8	26.0	30.4	23.8	-		15
11	24.4	28.8	26.0	25.8	28.8	23.2	02,1		60
12	23.4	29.4	27.0	25.8	29.8	24.4	-		60
13	23.2	31.4	27.2	26.3	31.4	22.6	-		05
14	24.6	31.6	27.8	27.2	31.6	23.0	-		05
15	23.6	30.2	26.8	26.1	30.2	23.0	52,2		95
16	25.6	30.2	28.4	27.5	31.2	23.6	-		17
17	25.0	32.8	29.0	28.0	32.8	24.0	13,5		95
18	25.2	31.6	28.2	27.6	31.6	24.8	-		13
19	24.8	31.4	27.8	27.2	31.6	24.0	03,5		95
20	25.6	27.0	25.2	25.9	30.6	25.0	-		17
21	24.0	29.6	26.6	26.1	29.6	24.8	20,4		95
22	24.8	26.8	26.2	25.7	28.4	24.8	-		15
23	25.0	30.0	26.2	26.5	30.0	24.8	03,0		60
24	24.8	29.8	26.4	26.6	29.8	23.8	28,2		95
25	25.6	32.0	25.4	27.1	32.0	24.8	01,2		95
26	25.2	32.6	26.4	27.4	33.0	24.4	41,3		95
27	24.8	32.6	28.0	27.6	32.8	24.4	-		95
28	25.0	31.6	29.0	27.7	32.4	24.6	05,4		60
29	26.2	32.4	28.4	28.3	33.0	25.0	-		05
30	25.8	31.4	28.0	27.8	31.4	25.4	-		05
31	24.2	33.6	28.2	27.6	34.4	25.0	05,5		60
JUMLAH	769,8	9576	8418	8357	9718	751,8	212,3		05
RAATA	24.8	30.9	27.2	27.0	31.3	24.3	06,8		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBANYAK	KECEPATAN TERBESAR	ARAH
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1011,0	81	57	77	74	04	220	08	220
2	11,0	93	64	78	82	02	210	08	170
3	10,6	86	58	74	76	04	200	10	240
4	10,8	90	64	74	80	02	240	10	220
5	10,6	87	61	70	76	01	270	08	240
6	11,0	88	55	73	76	02	230	08	230
7	12,0	89	62	89	82	02	240	06	240
8	12,1	91	65	82	82	03	240	18	230
9	11,3	93	70	80	84	03	240	12	260
10	1012,8	91	65	73	80	03	270	10	250
11	12,8	88	61	76	78	04	270	10	270
12	12,2	91	60	64	77	04	270	16	270
13	11,0	90	57	71	77	02	240	08	260
14	10,6	90	56	73	77	03	210	10	210
15	11,3	95	70	83	86	02	210	07	240
16	09,7	92	70	77	83	02	200	08	190
17	10,5	93	61	73	80	02	230	08	230
18	11,0	90	66	78	81	02	220	10	230
19	11,6	85	64	81	79	02	230	12	230
20	1010,4	92	84	93	90	01	210	06	210
21	09,2	95	74	83	87	03	240	10	240
22	08,8	95	87	86	91	02	240	05	270
23	09,8	93	69	92	87	02	170	08	160
24	08,8	93	77	87	87	01	270	08	270
25	08,9	92	65	95	86	01	300	10	300
26	08,0	95	65	93	87	01	360	06	270
27	09,7	95	61	82	83	01	180	10	180
28	10,4	93	69	82	84	02	180	06	240
29	09,8	92	63	79	82	02	180	10	180
30	1010,9	90	67	83	82	01	240	10	200
31	11,3	93	48	76	78	02	180	08	130
JUMLAH	31.329,9	2821	2015	2477	2534	68		284	
RATA <sup>2</sup>	1010,6	91	65	80	82	02	240	09	240

CATATAN Kolom 5 dan 15 =  $2 \times 0700 + 1300 + 1800$

4

RATA<sup>2</sup> dan 8 jam

PENGAMAT

*Jugianto*

SUGIYANTO

SERIK NRP 509601

LEMBAGA

DEPARTEMEN PERHUBUNGAN  
BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA  
JL. A. R. HAKIM No. 3 - JAKARTA

GARIS LINTANG : 07° 47" Ls      DATA-DATA KLIMATOLOGI  
GARIS BUJUR : 110° 26" Bt  
TINGGI DIATAS PERMUKAAN LAUT : 350 FEET      BULAN : Nopember 2001

STASIUN : Adisutjipto

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI (%)	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700	1300	1800	RATA2	MAX	MIN	DITAKAR JAM 07.00	08.00 - 16.00	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	25.6	28.8	23.2	25.8	31.2	25.4	-		61
2	24.0	27.8	27.4	25.8	28.2	23.2	36,4		05
3	25.4	32.8	26.2	27.5	32.8	24.0	-		05
4	24.8	31.8	28.8	27.6	31.4	24.6	-		05
5	26.0	32.4	28.4	28.2	32.4	25.6	-		29
6	26.2	32.8	27.4	28.2	32.8	26.0	-		61
7	24.4	29.2	26.4	26.1	30.2	23.8	02,6		15
8	25.4	32.0	28.0	27.7	32.0	24.2	-		05
9	26.4	31.4	28.0	28.1	31.4	25.6	-		05
10	26.0	32.6	28.0	28.2	32.6	25.6	-		05
11	25.0	32.0	29.4	28.3	32.0	24.8	-		05
12	25.0	32.0	28.4	27.6	32.0	24.6	-		05
13	24.8	31.6	28.6	27.5	32.2	23.8	-		05
14	27.2	30.6	24.4	27.4	30.8	24.8	-		05
15	24.4	28.0	24.2	25.3	31.2	23.8	16,1		95
16	24.2	30.6	25.2	26.1	30.6	23.4	47,5		95
17	24.6	28.2	24.8	25.6	29.0	23.8	04,8		95
18	24.4	29.6	27.4	26.4	29.6	23.2	08,2		95
19	25.0	28.8	25.0	26.0	29.2	24.4	06,4		95
20	24.6	29.8	25.8	26.3	30.4	24.0	11,5		95
21	24.8	30.0	28.0	26.9	30.4	24.4	42,9		21
22	26.2	33.0	28.4	28.5	33.6	24.0	02,1		95
23	25.6	30.0	28.0	27.3	31.3	24.6	00,6		95
24	26.6	30.4	27.4	27.8	30.6	25.6	-		60
25	25.8	29.2	27.2	27.0	30.0	25.6	03,2		21
26	24.8	29.6	27.4	26.7	30.0	24.4	00,8		05
27	25.0	30.2	28.0	27.1	30.8	24.2	-		61
28	24.0	30.2	27.2	26.4	30.4	23.2	17,8		15
29	24.6	30.0	26.4	26.4	30.2	24.0	-		05
30	24.0	25.2	25.6	25.1	28.6	24.0	-		61
31									
JUMLAH	7562	9106	8086	8092	9278	7334	200,2		
RATA2	25.2	30.4	27.0	27.0	30.0	24.4	06,7		

DEPARTEMEN PERHUBUNGAN  
BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA  
JL. A. R. HAKIM No. 3 - JAKARTA

GARIS LINTANG : 7° 47" S  
GARIS BUJUR : 110° 26" E  
TINGGI DIATAS PERMUKAAN LAUP :

DATA-DATA KLIMATOLOGI  
BULAN: Desember 2001

STASIUN: Adisutjipto

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI (%)	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700	1300	1800	RATA2	MAX	MIN	DITAKAR JAM 07.00	08.00 - 16.00	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23.8	25.6	24.6	24.5	26.8	22.8	23,8		61
2	22.4	30.6	26.6	25.5	30.6	22.0	06,2		05
3	25.4	30.0	26.2	26.8	30.4	23.2	-		61
4	23.0	26.0	27.0	25.1	28.2	23.6	19,2		61
5	24.8	28.6	26.2	26.1	29.8	23.6	09,2		21
6	24.2	27.4	25.0	25.2	29.4	24.0	00,2		60
7	23.8	27.6	26.6	25.5	28.8	23.4	02,1		60
8	23.4	28.6	26.4	25.5	29.2	22.8	01,7		05
9	24.0	29.2	26.4	25.9	30.0	23.0	-		05
10	23.6	28.8	26.0	25.5	28.8	23.4	-		50
11	24.2	31.4	27.0	26.7	31.4	23.2	00,2		05
12	24.8	30.0	26.6	26.4	31.4	23.8	-		05
13	24.0	29.8	28.0	26.5	30.6	23.0	-		60
14	26.0	31.0	27.2	27.6	31.0	25.0	01,4		60
15	24.0	29.8	28.0	26.5	30.8	23.6	22,3		05
16	24.8	30.2	27.0	26.7	30.4	24.0	-		21
17	24.8	28.2	27.2	26.3	29.0	23.2	06,8		15
18	24.2	30.6	27.8	26.7	31.0	23.6	01,5		61
19	25.4	28.0	26.8	26.4	28.6	24.2	05,6		05
20	25.0	28.8	27.4	26.6	29.2	24.8	-		05
21	24.4	30.2	27.0	26.5	30.2	23.6	-		15
22	24.0	29.0	27.0	26.0	29.4	24.0	01,6		60
23	24.4	29.6	27.0	26.4	29.6	24.0	00,4		05
24	24.4	30.8	28.0	26.9	31.4	24.0	-		05
25	25.6	29.6	28.0	27.2	30.4	24.4	-		05
26	25.0	31.2	28.4	27.4	31.2	24.2	-		05
27	25.0	31.8	28.4	27.6	32.0	24.4	-		05
28	24.4	31.0	27.6	26.9	32.4	22.8	-		05
29	25.6	27.4	25.6	26.1	31.0	25.0	-		60
30	24.4	29.4	27.0	26.2	29.4	24.0	58,6		21
31	24.2	30.8	27.4	26.7	31.0	23.2	00,2		95
JUMLAH	7576	9110	8354	8159	9334	7338	161,0		
RATA2	24.4	29.4	26.9	26.3	30.1	23.7	05,2		

16 Hari

KODE : F. KLIM 71

TANGGAL	TEKANAN UDARA DLM mb	LEMBAB NISBI DALAM %				ANGIN			
		0700	1300	1800	RATA2	KECEPATAN RATA-RATA	ARAH TERBANYAK	KECEPATAN TERBESAR	ARAH
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1008,1	95	89	93	93	02	320	08	270
2	08,4	95	64	84	85	05	240	12	270
3	08,8	76	68	86	77	04	250	12	260
4	09,2	97	81	82	89	02	270	10	270
5	08,6	84	69	84	80	03	240	08	240
6	09,0	91	77	84	86	05	270	14	270
7	09,2	93	74	78	85	05	270	15	270
8	08,8	90	61	72	78	05	270	15	270
9	10,6	91	68	80	83	03	240	10	240
10	1010,4	93	69	78	83	03	240	10	270
11	09,7	91	53	77	78	04	270	14	240
12	09,8	90	66	78	81	03	270	15	250
13	11,4	93	62	70	81	02	240	10	270
14	10,9	89	63	84	81	01	260	06	260
15	12,0	95	71	77	85	03	270	10	270
16	11,4	93	70	83	85	03	270	15	260
17	11,0	93	80	81	87	03	270	10	270
18	12,0	90	67	77	81	04	240	12	240
19	11,3	93	73	77	84	03	240	10	240
20	1010,8	90	70	74	81	03	240	10	270
21	11,6	92	65	74	81	03	240	12	240
22	13,0	91	66	75	81	02	230	10	230
23	12,6	83	68	69	76	01	240	07	230
24	12,9	88	53	71	75	02	240	08	240
25	12,8	90	68	71	80	03	230	10	230
26	13,3	90	62	76	80	03	240	10	240
27	14,1	90	54	71	76	04	240	10	220
28	13,7	91	65	75	81	02	200	10	200
29	12,6	92	74	90	87	01	210	12	280
30	1011,2	95	76	80	87	03	240	10	240
31	11,0	95	64	83	84	02	210	10	240
JUMLAH	31340,2	2817	2115	2434	2562	92		10	240
RATA <sup>2</sup>	1011,0	91	68	79	83	03	240	11	270

CATATAN : Kolom 4 dan 14 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

Kolom 8 = Rata-rata dari 8 jam

Pengamat,



SUGIYANTO

LOMBOK, 11 FEBRUARI 2006



TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: JANUARI ..... TH.: 2002

Garis Lintang : 7° 47" L s

Garis Bujur : 110° 26" B.t.

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION: ADISUTJIPTO

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI %	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	24.2	28.2	25.4	25.5	28.2	24.0	10,0	-	95
2	24.2	29.8	27.2	26.4	29.8	23.8	48,2	-	60
3	24.8	30.0	27.0	26.7	30.0	24.2	09,0	-	61
4	25.8	30.8	28.4	27.7	30.8	24.8	02,0	-	95
5	24.8	30.2	25.4	26.3	31.0	23.6	04,2	-	95
6	24.6	30.0	26.6	26.5	30.4	24.0	26,8	-	05
7	24.6	29.6	27.2	26.5	30.0	24.2	-	-	05
8	24.0	30.6	28.6	26.8	30.6	23.0	-	-	05
9	25.0	31.6	26.0	26.9	31.8	24.0	-	-	60
10	25.2	31.6	29.0	27.8	31.6	24.2	56,4	-	21
11	25.2	32.0	29.0	27.9	32.0	24.4	05,6	-	05
12	25.2	31.2	28.8	27.6	31.6	24.0	-	-	05
13	24.4	31.6	28.2	27.2	31.6	23.8	-	-	17
14	25.8	28.4	25.6	26.4	30.6	24.4	-	-	60
15	24.0	30.6	26.4	26.3	30.6	23.4	38,6	-	01
16	24.6	28.4	27.6	26.3	31.4	24.0	03,2	-	60
17	25.6	25.6	24.8	25.4	30.6	24.6	29,2	-	95
18	24.6	29.8	25.4	26.1	30.4	24.2	12,4	-	61
19	24.6	31,4	26.6	26.8	32.4	23.8	14,8	-	95
20	24.2	30.0	26.8	26.3	31.2	23.6	52,2	-	95
21	24.4	25.8	25.0	24.9	30.6	24.2	05,6	-	95
22	24.6	30.4	23.8	25.9	31.0	23.6	09,0	-	95
23	24,2	31.0	27.8	26.8	31.4	23.6	69,0	-	61
24	24.0	28.6	27.6	26.1	29.4	23.8	01,6	-	05
25	25.0	25.6	25.6	25.3	30.0	24.0	-	-	05
26	24.6	31.8	25.6	26.7	31.8	24.4	70,4	-	01
27	25.0	32.8	26.2	27.3	32.8	24.2	07,6	-	95
28	25.4	31.4	27.0	27.3	32.4	24.8	04,0	-	60
29	24.8	30.2	24.4	26.1	32.2	24.0	04,2	-	61
30	24.2	28.2	24.4	25.1	28.2	23.4	42,2	-	05
31	23.4	29.6	27.0	25.0	31.2	23.2	04,2	-	05
JUMLAH	7650	9268	8244	8210	9576	7437	530,4		
RATA	24.7	29.9	26.6	26.5	30.9	24.0	17,1		


TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN				
		0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	A R A H
		11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1012,1	97	93	93	94	03	240	14	240	
2	12,8	97	74	81	87	04	230	12	230	
3	12,5	95	74	86	88	03	240	10	240	
4	11,8	95	71	77	85	03	240	10	240	
5	10,8	93	73	92	88	02	240	10	240	
6	10,9	95	72	87	87	02	240	12	230	
7	12,8	95	68	78	84	02	240	12	240	
8	12,4	93	64	72	81	03	230	12	260	
9	11,3	90	61	92	83	01	180	12	270	
10	1011,7	90	64	70	79	02	210	10	210	
11	10,4	93	62	76	81	03	240	10	250	
12	09,8	93	62	76	81	04	230	12	240	
13	08,6	93	63	76	81	03	270	10	270	
14	07,4	93	79	90	89	02	270	12	270	
15	09,4	95	63	86	85	01	130	05	090	
16	09,3	95	83	80	88	02	200	14	230	
17	07,7	95	93	95	95	01	230	10	230	
18	07,4	97	74	92	90	01	180	10	180	
19	08,6	95	70	92	88	01	150	05	150	
20	1008,9	95	77	87	89	01	280	10	240	
21	07,6	95	80	95	91	02	120	28	230	
22	08,6	95	70	95	89	02	230	10	230	
23	10,2	95	67	85	86	02	270	10	270	
24	09,7	95	77	81	87	02	230	06	240	
25	08,7	93	90	93	92	01	110	06	260	
26	07,7	95	66	92	87	01	110	06	110	
27	08,1	93	63	87	84	02	130	08	130	
28	08,4	93	70	87	86	01	090	06	090	
29	08,9	93	75	97	90	02	090	10	330	
30	1010,5	95	77	93	90	02	090	06	330	
31	10,5	95	69	81	85	02	060	06	050	
JUMLAH	31304,8	2921	2306	2664	2690	63		312		
RATA <sup>2</sup>	1009,8	94	74	86	87	02	240	10	240	

CATATAN : Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

4

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT



SUGIYANTO

(..... SERKA NRP 509681.....)

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: Februari..... TH.: 2002

Garis Lintang : 7" 47°LS

Garis Bujur : 110" 26°BT

Tinggi di atas permukaan laut : 350 Feet

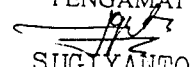
STASION: Adisutjipto

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI %	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1300 W.S.	RA-TA?	MAX.	MIN.			
1	21,6	30,0	26,2	26,4	31,2	23,0	-	-	95
2	21,4	28,0	27,4	26,1	28,6	24,2	05,2	-	29
3	25,0	32,2	28,6	27,7	32,2	24,4	-	-	61
4	23,6	28,2	26,2	25,4	28,2	23,2	29,6	-	61
5	24,6	31,4	24,0	26,2	31,4	23,6	03,1	-	95
6	24,0	31,2	26,0	26,3	31,2	23,6	54,4	-	95
7	24,0	28,8	25,0	25,5	30,2	23,6	09,8	-	95
8	24,0	30,8	27,2	26,5	31,0	23,6	23,0	-	95
9	24,2	28,8	24,4	25,4	29,6	24,0	40,0	-	95
10	23,8	29,0	25,8	25,6	30,0	23,4	29,9	-	95
11	24,2	30,4	25,4	26,1	31,6	24,0	18,6	-	60
12	23,8	31,4	25,2	26,1	31,4	23,2	13,2	-	95
13	24,2	31,4	27,2	26,7	31,4	23,2	17,0	-	95
14	23,8	28,6	24,8	25,3	28,8	23,6	16,8	-	95
15	23,6	30,6	27,2	26,3	30,6	23,4	21,7	-	05
16	25,0	30,4	28,2	27,2	31,0	24,0	-	-	61
17	24,4	29,2	23,6	25,4	30,0	23,0	10,3	-	95
18	23,0	31,2	25,2	25,6	31,2	22,4	32,0	-	29
19	23,4	30,6	25,0	25,6	31,4	22,8	-	-	61
20	23,8	31,8	24,0	25,9	31,8	23,4	18,6	-	95
21	24,2	28,2	27,6	26,1	30,0	23,6	78,0	-	95
22	24,0	31,0	24,8	26,0	31,0	24,0	00,4	-	95
23	23,6	30,2	27,2	26,2	30,6	23,4	14,4	-	60
24	24,2	30,6	27,8	26,7	30,8	23,4	06,0	-	60
25	24,6	30,8	27,4	26,9	30,8	24,2	02,0	-	05
26	23,8	31,2	28,2	26,8	31,4	23,6	-	-	05
27	23,4	31,2	26,8	26,2	31,2	23,2	-	-	60
28	25,0	31,6	25,0	26,7	31,6	23,4	12,2	-	95
29									
30									
31									
JUMLAH	6742	8486	7314	7329	8602	6586	456,2		
RATA-RATA	21,7	30,3	26,1	26,7	30,7	23,5	16,3		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	A R A H
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1010,9	93	74	89	87	02	090	06	310
2	10,5	95	78	86	89	01	060	05	060
3	08,8	95	58	79	82	03	270	10	240
4	09,8	97	78	92	91	01	240	10	240
5	09,3	95	64	97	88	02	120	06	120
6	08,1	95	70	87	87	02	090	10	240
7	09,7	93	77	93	89	02	090	08	120
8	09,2	95	68	83	85	01	240	08	230
9	08,6	95	83	92	91	01	240	10	210
10	1007,8	95	77	90	89	02	330	08	210
11	10,2	95	70	90	88	03	090	10	090
12	10,2	93	63	92	85	02	090	07	090
13	09,8	95	68	87	86	01	220	08	240
14	11,0	97	79	85	90	01	210	10	210
15	09,8	97	69	81	86	03	240	15	270
16	09,8	92	90	81	84	03	240	12	210
17	10,1	97	76	95	91	01	080	10	310
18	12,0	95	65	92	87	01	220	06	310
19	11,8	93	68	95	87	01	120	10	310
20	1011,6	95	63	93	82	02	120	10	310
21	11,6	95	78	81	87	03	240	12	240
22	12,8	95	71	90	88	02	090	06	100
23	12,2	95	69	81	85	04	240	12	240
24	11,7	95	65	80	84	03	270	10	270
25	11,3	92	69	81	84	03	240	12	240
26	10,8	95	63	76	82	03	240	12	230
27	10,1	93	67	86	85	01	270	08	270
28	10,0	95	67	93	88	02	240	07	210
29									
30									
31									
JUMLAH	28289,5	2652	1987	2447	2427	56		258	
RATA <sup>2</sup>	1010,3	95	70	87	87	02	240	09	240

DATATAN: Kolom 5 dan 15 =  $2 \times 0700 + 1300 + 1800$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT  
  
 SUGIYANTO  
 SERKA NRP 509681

**DATA KLIMATOLOGI**

BULAN: MARET TH.: 2002

Garis Lintang: 07° 47" L S

Garis Bujur : 110° 26" B T

Tinggi diatas permukaan laut: 350 Feet

STASION : ADISUTJIPTO

TANGGAL	TEMPERATUR °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI %	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24.8	30.4	27.4	28.2	30.8	24.2	43,2	-	60
2	25.0	31.6	27.8	27.4	31.8	24.2	07,3	-	05
3	24.0	31.0	28.0	26.8	31.6	23.8	-	-	05
4	23.4	31.6	28.2	26.7	31.6	22.4	-	-	05
5	24.2	31.2	28.0	26.9	31.4	23.2	-	-	05
6	24.6	30.2	27.0	26.6	31.0	24.2	-	-	05
7	25.0	29.4	27.4	26.7	29.4	24.6	03,0	-	16
8	24.4	30.0	24.4	25.8	30.6	23.6	-	-	61
9	23.4	31.0	28.0	26.4	31.2	23.2	05,6	-	29
10	24.6	28.8	26.6	26.2	31.4	23.4	-	-	95
11	24.4	32.6	25.8	26.8	32.6	24.2	09,0	-	95
12	24.0	32.4	26.0	26.6	32.6	23.6	12,8	-	29
13	25.0	32.8	29.2	28.0	34.0	24.8	-	-	05
14	25.2	32.4	27.6	27.6	32.4	25.0	-	-	29
15	24.8	33.0	26.2	27.2	34.2	24.2	-	-	29
16	24.6	33.0	29.4	27.9	33.6	24.2	-	-	60
17	25.0	32.6	27.2	27.5	32.6	24.6	01,0	-	60
18	25.0	27.8	24.4	25.5	30.8	23.8	06,4	-	95
19	25.0	32.2	26.6	27.2	33.0	24.8	47,0	-	95
20	25.2	29.8	27.2	26.9	31.4	25.0	00,5	-	61
21	24.8	33.2	30.0	28.2	33.4	24.2	04,8	-	05
22	25.4	31.8	29.0	27.9	32.2	24.8	-	-	05
23	26.0	33.0	29.8	28.7	33.6	25.4	-	-	29
24	26.0	33.0	26.0	27.7	33.0	25.0	-	-	29
25	25.0	31.6	28.0	27.4	32.6	24.6	-	-	29
26	26.0	31.8	26.2	27.5	31.8	25.0	-	-	29
27	25.2	30.6	25.4	26.6	31.2	24.8	03,6	-	60
28	24.2	32.0	27.2	26.9	32.0	24.0	02,2	-	05
29	24.6	33.0	24.2	26.6	33.0	24.0	-	-	95
30	24.2	30.0	26.6	26.3	31.6	24.0	19,1	-	29
31	25.4	29.4	25.4	26.4	30.2	24.2	-	-	61
JUMLAH	7684	9732	8402	8391	9928	7510	165,6		
RATA-RATA	24.8	31.4	27.1	27.1	32.0	24.2	05,3		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				A N G I N			
		0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1010,4	95	71	86	87	01	210	08	270
2	09,4	95	64	80	84	02	240	08	240
3	08,6	93	82	73	80	03	240	08	270
4	08,4	93	58	70	79	03	260	08	270
5	09,8	91	63	77	81	03	240	10	240
6	09,3	93	69	86	85	02	240	10	240
7	09,8	95	76	80	87	02	240	08	220
8	10,4	93	70	91	87	03	240	12	270
9	12,0	95	62	76	82	02	240	10	230
10	1010,6	91	68	90	85	01	240	08	240
11	10,4	95	61	92	86	01	230	06	220
12	11,3	95	60	82	83	03	120	10	300
13	11,8	92	57	76	79	03	120	10	120
14	11,6	92	58	80	81	02	120	08	140
15	10,0	92	57	84	81	04	110	10	120
16	10,0	93	57	80	81	02	180	10	220
17	09,4	92	61	77	80	02	180	06	200
18	10,1	92	78	93	89	01	130	08	180
19	10,2	93	58	90	83	03	090	10	120
20	1010,2	93	74	87	87	01	260	07	260
21	09,8	95	55	71	79	03	160	10	180
22	09,2	92	62	77	81	02	160	10	180
23	08,4	92	55	76	79	02	300	10	170
24	08,4	92	62	87	83	02	150	10	250
25	07,0	93	64	82	83	03	120	08	110
26	07,7	92	66	90	85	01	120	05	120
27	09,6	93	73	89	87	03	240	10	230
28	09,0	95	62	84	84	01	120	06	120
29	09,0	92	61	91	84	01	120	08	120
30	1009,2	95	67	86	86	01	090	06	080
31	08,9	93	73	89	87	02	090	08	090
JUMLAH	31297,9	2887	1984	2575	2585	64		266	
RATA <sup>2</sup>	1009,6	93	64	83	83	02	240	09	120

CATATAN: Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam.

PENGAMAT

*[Signature]*

SUGIYANTO

BERKA NRP 509681

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: APRIL TH: 2002

Garis Lintang : 07° 47" L s

Garis Bujur : 110° 26" B t

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION: ADISUTUJPTO

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	24.2	31.6	26.0	26.5	32.0	24.0	00,8	-	95
2	25.0	28.2	25.0	25.8	29.4	24.2	02,0	-	61
3	23.7	31.4	27.2	26.5	32.0	23.4	14,5	-	21
4	24.8	28.0	26.6	26.1	28.8	23.6	01,2	-	60
5	24.4	31.4	28.2	27.1	31.8	24.2	04,8	-	05
6	26.2	32.6	26.2	27.8	33.0	24.0	-	-	95
7	24.6	30.8	29.4	27.4	32.2	24.0	02,0	-	05
8	24.8	33.6	29.2	28.1	33.6	24.4	-	-	95
9	25.8	33.0	26.8	27.9	33.0	24.8	-	-	95
10	24.0	32.4	26.2	26.7	32.6	23.8	02,2	-	29
11	24.4	31.4	29.4	27.4	31.4	24.2	02,0	-	40
12	24.4	31.0	28.4	27.0	31.2	24.4	-	-	60
13	24.6	26.6	26.4	25.5	29.6	22.4	03,2	-	60
14	22.8	31.8	28.6	26.5	32.0	22.4	03,2	-	05
15	24.4	32.8	26.6	27.1	32.8	24.0	-	-	40
16	25.0	32.4	25.4	27.0	32.8	24.8	02,2	-	95
17	25.0	26.0	23.8	25.0	30.4	24.4	38,2	-	95
18	23.6	28.4	26.4	25.5	30.2	23.0	08,4	-	60
19	24.0	31.8	24.8	26.2	32.6	23.6	03,0	-	95
20	25.0	32.6	27.0	27.4	32.6	24.0	07,2	-	95
21	25.0	31.2	25.2	26.6	31.6	25.0	07,4	-	95
22	24.6	31.8	28.6	27.4	31.8	24.2	17,6	-	05
23	24.6	32.8	28.6	27.7	33.2	23.8	-	-	05
24	26.4	33.0	29.0	28.7	33.2	24.6	-	-	05
25	25.0	32.8	29.4	28.1	33.4	24.8	-	-	05
26	25.8	32.0	29.4	28.3	32.6	25.0	-	-	05
27	24.0	32.0	28.8	27.2	33.0	24.0	-	-	05
28	24.6	32.8	29.0	27.8	32.2	24.0	-	-	05
29	23.2	33.2	29.8	27.4	34.0	23.0	-	-	05
30	24.6	32.4	29.4	27.8	33.6	23.2	-	-	05
31									05
JUMI AH	7584	9418	8248	8115	9626	7192	119,9		
DATA	24.6	31.4	27.5	27.1	32.1	24.0	04,0		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
		0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1010,5	93	66	92	86	02	120	06	120
2	11,8	95	81	93	91	01	240	05	240
3	11,3	95	58	83	83	02	240	10	250
4	08,5	93	78	90	89	03	240	10	270
5	09,3	93	63	76	81	02	140	06	120
6	09,8	82	53	92	77	02	100	10	100
7	12,4	95	69	73	83	02	240	08	220
8	11,2	92	54	76	79	02	120	10	170
9	09,8	90	57	81	80	02	210	08	210
10	1009,6	93	60	87	83	02	240	06	270
11	09,8	93	71	79	84	02	180	12	220
12	09,3	95	73	80	86	02	230	10	210
13	08,6	93	84	81	88	02	240	10	240
14	09,2	95	60	65	79	02	170	10	150
15	10,6	90	66	87	83	02	180	10	240
16	10,5	95	58	95	86	02	120	10	110
17	09,6	92	89	90	91	01	340	06	120
18	09,3	95	77	86	88	01	180	07	180
19	10,0	95	65	90	86	03	150	10	110
20	1008,6	93	58	87	83	04	120	10	120
21	08,8	95	65	93	87	02	160	08	300
22	08,1	95	61	76	82	03	090	08	080
23	09,2	88	57	82	79	03	120	08	120
24	07,7	86	51	80	76	03	130	10	110
25	07,3	92	55	77	79	02	170	06	160
26	08,2	90	62	72	79	01	210	08	180
27	08,9	91	58	72	78	01	170	10	170
28	08,6	92	58	66	77	03	160	10	200
29	07,6	90	54	68	76	03	160	10	160
30	1007,2	91	57	70	77	02	180	06	180
31									
JUMLAH	30281,8	2767	1918	2419	2476	64		258	
RATA <sup>2</sup>	1009,4	92	64	81	83	02	240	09	120

CATATAN : Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT



SUGIYANTO

SERKA NRP 509681



TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: MEI ..... TH.: 2002

Garis Lintang : 07° 47" L s

Garis Bujur : 110° 26" B.t

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION: ADISUTJIPTO

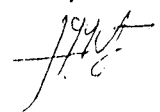
TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	24.0	33.2	29.2	27.6	33.6	23.8	-	-	
2	24.2	33.0	29.2	27.7	33.2	24.0	-	-	05
3	25.8	33.2	29.0	28.5	33.4	25.8	-	-	05
4	25.6	32.2	28.2	27.9	32.6	24.2	-	-	05
5	26.0	31.6	28.0	27.9	32.2	25.0	-	-	05
6	26.0	32.0	28.2	28.1	32.2	25.8	-	-	05
7	25.6	32.2	30.2	28.1	32.2	25.4	00,4	-	21
8	26.0	32.2	30.2	28.6	33.6	25.6	-	-	05
9	25.6	32.4	29.8	28.4	33.2	25.0	-	-	05
10	25.8	29.6	24.0	26.3	29.6	25.6	-	-	05
11	23.8	29.4	25.0	25.5	30.2	23.4	31,5	-	95
12	25.0	31.4	25.6	26.8	31.6	23.8	34,0	-	05
13	24.4	32.0	29.2	27.5	33.0	24.2	31,2	-	95
14	25.2	32.2	29.4	28.0	32.4	24.4	-	-	05
15	23.6	32.0	29.0	27.1	32.2	23.6	-	-	05
16	23.8	31.8	29.6	27.3	32.6	22.8	-	-	05
17	24.0	31.8	28.2	27.0	31.8	23.6	-	-	05
18	21.6	31.4	27.4	25.5	31.4	21.8	-	-	05
19	22.4	31.8	28.8	26.4	32.2	22.0	-	-	05
20	23.0	31.8	29.4	26.8	32.4	22.4	-	-	05
21	23.4	32.2	28.6	26.9	32.2	23.0	-	-	05
22	22.4	31.4	29.0	26.3	32.6	22.4	-	-	05
23	23.0	32.0	28.4	26.6	32.0	22.4	-	-	05
24	23.4	31.2	27.8	26.5	31.8	23.0	-	-	05
25	22.0	31.6	28.0	25.9	32.2	21.6	-	-	05
26	23.4	31.0	28.0	26.5	32.2	22.0	-	-	05
27	24.2	32.4	29.0	27.5	32.4	23.4	-	-	05
28	24.6	33.0	29.4	27.9	33.2	23.0	-	-	05
29	23.8	32.4	28.6	27.2	33.0	23.4	-	-	05
30	24.4	31.6	29.2	27.4	32.0	23.8	-	-	05
31	24.8	31.8	29.0	27.6	32.6	24.4	-	-	05
JUMLAH	7508	9876	8814	8433	10013	7346	97,1		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	A R A H
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1007,2	93	54	72	78	01	180	06	130
2	07,8	93	59	76	80	01	210	08	270
3	06,9	89	58	76	78	03	170	08	150
4	06,9	93	68	76	83	03	150	08	170
5	06,8	90	67	80	82	02	180	07	180
6	06,2	92	67	76	82	02	200	10	240
7	06,6	92	58	77	80	01	240	06	260
8	08,8	92	64	71	80	03	170	10	110
9	09,4	92	57	76	79	01	220	07	220
10	1009,8	93	73	93	88	01	210	05	270
11	08,9	93	76	92	89	02	160	08	170
12	10,5	95	65	92	87	02	340	08	240
13	11,3	97	65	80	85	03	150	10	150
14	11,3	92	66	76	82	02	180	06	200
15	10,9	91	62	77	80	03	120	08	250
16	11,8	93	55	76	79	03	180	10	260
17	11,2	93	62	73	80	01	240	07	240
18	11,7	93	52	78	79	01	240	08	240
19	11,2	89	56	73	77	02	180	10	180
20	1010,6	89	60	77	79	03	180	12	240
21	11,4	93	50	70	77	02	240	08	240
22	12,4	93	57	76	80	01	240	06	170
23	13,0	91	58	72	78	02	270	10	270
24	13,2	93	53	66	76	02	200	08	180
25	13,4	91	57	73	78	02	240	06	160
26	12,6	91	62	77	80	01	240	06	120
27	11,3	89	53	68	75	05	090	10	090
28	12,2	87	46	70	73	05	060	10	040
29	12,2	86	58	77	77	04	160	08	190
30	1011,3	90	58	70	77	04	170	10	130
31	11,7	90	61	69	78	02	120	06	180
JUMLAH	31320,5	2838	1857	2355	2476	69		250	
RATA <sup>2</sup>	1010,4	92	60	76	80	02	240	08	240

CATATAN : Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT



SUGIYANTO

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
 JAWATAN NAVIGASI UDARA  
 BAGIAN METEOROLOGI

**DATA KLIMATOLOGI**

BULAN: JUNI TH.: 2002

Garis Lintang: 07° 47" LS

Garis Bujur : 110° 26" BT

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION : Adisutjipto

TANGGAL	TEMPERATUR °C						CURAH HUJAN (m.m) DITAKAR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 0800 - 1600 W. S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	25.2	31.8	27.8	27.5	31.8	24.8	-	-	05
2	24.2	31.6	29.8	27.5	32.6	24.0	-	-	05
3	24.8	32.2	28.6	27.6	33.0	24.2	-	-	05
4	24.8	32.0	28.6	27.6	32.8	24.8	-	-	05
5	24.4	31.8	28.2	27.3	32.2	24.0	-	-	05
6	24.0	31.8	29.4	27.3	32.8	23.0	-	-	05
7	24.6	32.8	28.6	27.7	33.2	24.0	-	-	05
8	25.4	30.8	28.2	27.5	32.0	24.6	-	-	05
9	22.2	31.6	28.8	26.2	32.2	22.0	-	-	05
10	22.8	31.2	28.4	26.3	32.2	22.2	-	-	05
11	24.4	32.2	28.4	27.4	32.4	22.8	-	-	05
12	22.8	31.6	27.6	26.2	31.8	22.6	-	-	05
13	25.2	30.8	28.0	27.3	31.0	24.4	-	-	05
14	23.2	30.8	27.4	26.2	31.2	23.0	-	-	05
15	22.2	29.8	26.6	25.2	30.0	22.3	-	-	05
16	22.2	30.4	27.2	25.5	31.0	22.0	-	-	05
17	24.4	30.2	27.4	26.6	31.0	22.2	-	-	05
18	22.8	31.0	27.2	26.0	31.2	22.2	-	-	05
19	21.0	30.2	27.8	25.0	31.4	21.0	-	-	05
20	23.2	31.4	27.0	26.2	31.4	21.0	-	-	05
21	23.2	31.0	27.2	26.2	31.6	23.0	-	-	05
22	22.8	31.2	26.2	25.8	31.2	21.4	-	-	05
23	20.6	31.6	27.2	26.0	31.6	20.4	-	-	05
24	21.8	30.0	27.2	25.2	31.0	21.2	-	-	05
25	23.0	30.6	27.6	26.1	30.6	21.8	-	-	05
26	22.6	29.2	26.8	25.3	30.4	22.0	-	-	05
27	21.8	30.2	27.0	25.2	30.6	21.8	-	-	05
28	23.0	30.2	25.6	25.5	30.2	21.8	-	-	05
29	20.2	28.6	25.8	23.7	29.8	20.2	-	-	05
30	19.8	30.4	27.2	24.3	30.4	20.0	-	-	05
31									
JUMI AH	6526	9290	8288	7864	9450	6747			
RATA	21.1	31.0	27.6	26.2	31.4	22.5			

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				A N G I N			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	A R A H
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1011,4	90	60	77	80	02	150	08	150
2	11,2	91	62	76	80	03	120	06	100
3	10,0	90	58	79	80	02	120	08	120
4	10,2	92	58	80	81	02	090	10	240
5	10,5	91	60	76	80	02	160	06	160
6	10,2	91	59	72	79	03	090	12	110
7	09,6	91	61	79	81	01	180	10	180
8	09,7	87	55	80	78	04	180	10	160
9	09,3	89	46	68	73	02	090	07	180
10	1008,9	91	53	72	77	02	160	08	200
11	09,4	91	55	65	76	03	180	10	180
12	10,2	90	60	78	80	01	210	07	220
13	09,3	87	62	71	77	03	180	10	180
14	09,0	93	56	74	79	03	210	07	210
15	09,8	95	59	73	81	03	210	08	220
16	10,4	91	62	77	80	03	270	10	230
17	11,4	90	60	74	79	03	210	08	240
18	12,1	89	52	69	75	01	210	08	210
19	11,2	90	63	74	79	03	190	06	270
20	1011,3	91	57	77	79	03	180	08	200
21	11,0	91	53	68	76	03	210	10	210
22	12,1	83	37	68	73	03	160	12	110
23	13,2	91	44	64	73	03	220	07	240
24	13,8	89	63	71	78	02	210	08	220
25	13,8	91	57	65	76	03	220	03	200
26	13,6	89	58	66	76	03	220	08	200
27	14,0	90	54	65	75	02	270	10	210
28	13,6	90	48	68	74	02	240	12	240
29	14,2	91	54	76	78	02	240	08	250
30	1012,4	92	52	69	76	02	210	10	240
31									
JUMLAH	30336,8	2714	1678	2171	2329	74		260	
RATA <sup>2</sup>	1011,2	90	56	72	78	02	210	09	240

CATATAN : Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam.

PENGAMAT

*[Signature]*

SUGIYANTO

(SERIKA NRP 509681)

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: ..JULI..... TH.: 2002

Garis Lintang : ..... 07° 47" LS

Garis Bujur : ..... 110° 26" BT

Tinggi diatas permukaan laut : ..... 350 Feet

STASION: ADISUTJIPTO

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.1	MIN.			
1	21.6	31.0	28.0	25.6	31.0	21.4	-	-	05
2	20.4	32.4	27.6	25.2	32.4	20.4	-	-	05
3	21.0	30.8	26.6	24.9	31.0	20.4	-	-	05
4	22.0	30.8	27.0	25.5	31.0	21.0	-	-	05
5	21.2	30.2	27.6	25.1	30.6	20.8	-	-	05
6	20.4	32.0	28.2	25.3	33.2	20.0	-	-	05
7	22.0	31.6	27.8	25.9	32.0	20.4	-	-	05
8	21.6	31.0	27.2	25.4	31.6	21.4	-	-	05
9	23.8	30.6	26.6	26.2	31.4	21.6	-	-	05
10	22.6	29.2	27.0	25.4	31.2	22.4	-	-	05
11	22.2	32.2	27.2	26.0	32.6	22.0	-	-	05
12	24.0	30.6	27.4	26.5	31.0	22.2	-	-	05
13	24.0	29.6	26.6	26.1	30.2	24.0	00,3	-	05
14	23.8	28.8	26.0	25.6	29.0	23.8	-	-	05
15	21.8	30.8	28.2	25.7	32.0	22.0	-	-	05
16	22.8	31.8	28.4	26.5	32.6	21.8	-	-	05
17	23.0	31.4	27.8	26.3	31.4	22.8	-	-	05
18	22.6	31.8	28.0	26.3	32.4	22.6	-	-	05
19	23.0	31.8	28.2	26.5	32.0	22.6	-	-	05
20	22.8	28.2	27.2	25.3	29.2	22.8	-	-	05
21	22.6	30.6	26.6	25.6	31.0	21.6	-	-	05
22	21.8	31.8	27.0	25.6	32.4	21.8	-	-	05
23	22.6	32.8	28.4	26.6	33.2	21.8	-	-	21
24	23.8	32.6	27.2	26.9	32.6	22.6	00,7	-	05
25	23.8	31.0	26.6	26.3	31.0	23.8	-	-	05
26	21.2	30.4	27.0	25.0	31.2	21.2	-	-	05
27	22.4	31.2	27.6	25.9	32.0	21.0	-	-	05
28	22.6	31.0	27.4	25.9	31.0	22.4	-	-	05
29	22.8	31.6	28.0	26.3	33.0	22.6	-	-	05
30	23.6	32.0	27.6	26.7	32.8	22.8	-	-	05
31	24.2	33.0	29.6	27.8	33.2	23.7	-	-	05
JUMLAH	6980	9646	8516	8039	9812	6816	01,0	-	05
DATA	21.5	31.1	27.5	25.9	31.7	22.0	-	-	

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
		0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1011,6	89	52	61	73	01	190	08	210
2	13,6	92	37	63	72	01	210	08	200
3	14,1	89	50	69	74	02	210	10	210
4	14,1	87	48	61	71	02	180	10	190
5	13,0	89	53	68	75	01	210	06	230
6	12,9	89	44	66	72	01	270	08	270
7	11,7	89	56	69	76	02	230	08	220
8	12,0	91	53	69	76	01	270	08	250
9	11,6	86	57	77	77	02	220	07	200
10	1012,4	91	70	65	79	02	220	08	200
11	11,4	89	49	71	75	02	220	12	260
12	12,5	88	56	68	75	03	230	10	130
13	12,2	91	62	73	79	03	180	06	160
14	11,6	86	68	73	78	02	210	06	240
15	13,0	89	57	65	75	01	270	05	270
16	12,4	89	51	70	75	02	130	08	090
17	12,2	91	54	69	76	02	120	10	120
18	12,1	93	53	66	76	02	240	10	240
19	13,2	93	51	66	78	03	240	10	240
20	1014,4	91	68	72	81	01	200	06	230
21	13,4	89	48	67	73	02	220	12	220
22	12,8	96	44	75	78	01	090	10	240
23	13,4	89	44	76	75	03	090	10	090
24	14,4	90	53	73	77	02	180	08	220
25	13,4	86	49	65	72	03	200	10	200
26	12,5	91	54	69	76	02	220	10	200
27	12,7	89	50	65	73	04	180	12	080
28	11,8	89	53	71	76	03	180	15	170
29	11,7	90	51	73	76	01	100	06	180
30	1010,1	91	53	74	77	03	120	10	200
31	10,0	88	54	67	74	02	120	06	080
JUMLAH	31388,2	2780	1643	2141	2340	52		273	
RATA <sup>2</sup>	1012,5	90	53	69	75	02	220	09	200

CATATAN:  $Kolom 5 \text{ dan } 15 = \frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT



SUGIYANTO  
SERKA NRP 509681

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: AGUSTUS..... TH.: 2002

Garis Lintang : ..... 07° 47" LS

Garis Bujur : ..... 110° 26" BT

Tinggi diatas permukaan laut : ..... 350 Feet

STASIUN: ADISUTJIPTO

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI %	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	25.2	31.6	27.6	27.4	32.4	25.0	-	-	05
2	23.0	30.0	26.8	25.7	30.6	22.6	-	-	05
3	21.6	30.6	26.8	25.2	31.2	21.0	-	-	05
4	22.8	30.8	26.6	25.8	30.8	22.8	-	-	05
5	21.0	30.0	26.0	24.5	30.4	20.0	-	-	05
6	19.8	30.4	27.2	24.3	32.4	19.6	-	-	05
7	22.4	31.6	28.8	26.3	31.8	19.8	-	-	05
8	23.2	31.0	28.0	26.4	31.4	22.4	-	-	05
9	23.2	31.0	26.8	26.1	31.4	23.4	-	-	05
10	22.8	30.0	26.6	25.6	31.4	22.2	-	-	05
11	20.8	30.4	26.4	24.6	30.6	20.4	-	-	05
12	20.8	29.6	25.0	24.1	29.6	19.4	-	-	05
13	20.2	29.4	25.4	23.8	30.0	19.8	-	-	05
14	19.8	28.4	25.0	23.3	29.0	19.6	-	-	05
15	22.0	29.6	26.0	24.9	29.6	21.8	00,0	-	60
16	20.0	29.0	26.6	23.9	30.4	19.4	-	-	05
17	21.6	31.4	27.2	25.5	32.2	20.0	-	-	05
18	23.6	30.2	26.4	26.0	31.0	21.6	-	-	05
19	21.8	31.0	26.2	25.2	31.0	21.4	-	-	05
20	22.0	31.2	27.0	25.6	31.2	21.8	-	-	05
21	21.0	32.0	27.0	25.3	32.8	20.8	-	-	05
22	21.8	31.0	27.0	25.4	31.0	21.0	-	-	05
23	22.4	31.6	27.4	26.0	33.0	21.8	-	-	05
24	23.4	32.0	26.6	26.4	32.2	22.4	-	-	05
25	21.6	31.0	29.0	25.8	31.0	19.2	-	-	05
26	20.2	28.8	26.0	23.8	29.4	20.0	-	-	05
27	20.0	30.8	27.0	24.5	31.4	19.8	-	-	05
28	19.8	31.6	27.2	24.6	31.6	19.2	-	-	05
29	19.8	30.6	27.0	24.3	31.6	19.8	-	-	05
30	21.4	31.0	26.0	25.0	31.4	20.6	-	-	05
31	19.4	31.2	26.6	24.2	31.8	19.8	-	-	05
JUMI AH	6916	9488	8292	7795	9650	6484			
RA	25.4	30.6	26.7	25.4	31.1	20.9			

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
		0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBAHAYAK	KECEPATAN TERBESAR
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1010,5	90	51	63	74	03	180	10	170
2	11,3	86	55	64	73	04	180	16	180
3	11,8	91	54	69	76	03	220	08	220
4	12,6	90	54	67	75	02	240	06	240
5	13,0	91	47	63	73	04	240	12	210
6	12,9	89	47	67	73	01	150	08	150
7	13,4	91	54	69	76	01	210	06	220
8	11,7	91	60	71	78	02	240	07	240
9	11,7	93	59	71	79	02	270	10	270
10	1014,1	89	52	64	74	03	200	12	200
11	15,6	91	50	68	75	03	200	12	220
12	15,0	89	48	68	74	02	240	10	240
13	14,4	90	44	65	72	04	220	10	190
14	14,6	89	53	68	75	04	240	15	240
15	13,0	91	49	62	73	04	220	15	220
16	11,8	91	60	65	77	03	230	10	230
17	11,8	86	37	61	68	04	210	12	230
18	12,5	80	52	67	70	03	180	10	170
19	13,0	87	48	64	72	03	200	10	200
20	1013,2	89	43	61	71	01	180	06	180
21	12,2	91	40	68	73	01	210	08	210
22	11,7	91	55	72	77	02	240	09	230
23	13,2	88	54	69	75	02	200	08	200
24	14,2	85	54	71	74	03	200	10	240
25	13,6	89	46	53	69	03	200	08	270
26	13,6	91	54	70	77	02	240	08	240
27	13,3	91	40	63	71	03	240	10	240
28	13,2	91	43	67	73	02	210	10	240
29	14,0	87	50	57	70	02	240	10	280
30	1014,2	87	42	62	70	02	240	10	250
31	13,6	91	33	66	70	04	230	12	230
JUMLAH	31404,7	2766	1528	2035	2277	83		298	
RATA <sup>2</sup>	1013,1	89	49	66	73	03	240	10	240

CATATAN : Kolom 5 dan 15 =  $2 \times 0700 + 1300 + 1800$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT

*[Handwritten Signature]*

SUQIYANTO

SIKREK HRP 509681



TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: September TH.: 2002

Garis Lintang : 07° 47" L s

Garis Bujur : 110° 26" B t

Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION: Adisutjipto

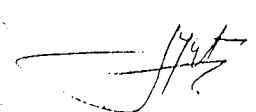
TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	23.0	30.8	27.2	26.0	31.2	19.8	-	-	
2	21.6	31.8	27.4	25.6	32.0	21.4	-	-	05
3	23.2	31.8	26.6	26.2	31.8	21.6	-	-	05
4	24.2	30.2	26.4	26.3	30.4	23.6	-	-	05
5	23.0	30.2	26.6	25.7	30.4	22.2	-	-	05
6	22.2	31.4	26.2	25.5	31.8	21.6	-	-	05
7	22.8	29.2	25.2	25.0	29.8	21.8	-	-	05
8	22.8	29.8	25.8	25.3	30.2	22.0	-	-	05
9	20.0	30.0	25.2	23.8	30.6	19.8	-	-	05
10	20.4	30.8	25.8	24.4	30.8	20.0	-	-	05
11	22.6	31.2	26.4	25.7	32.2	20.4	-	-	05
12	22.6	32.0	27.8	26.3	32.8	22.4	-	-	05
13	23.8	32.4	27.0	26.8	32.8	22.6	-	-	05
14	24.8	32.0	28.6	27.6	33.0	23.8	-	-	05
15	21.2	32.0	28.0	25.6	32.0	20.2	-	-	05
16	23.8	31.6	26.2	26.4	32.0	21.2	-	-	05
17	22.8	30.0	25.8	25.4	31.6	22.2	-	-	05
18	23.8	32.4	27.0	26.8	32.4	22.8	-	-	05
19	24.4	31.8	27.4	27.0	33.0	24.0	-	-	05
20	24.2	31.8	26.6	26.7	31.8	23.4	-	-	05
21	24.8	31.6	26.6	27.0	31.8	24.2	-	-	05
22	24.8	31.6	25.6	26.7	31.6	23.8	-	-	05
23	24.8	30.8	26.6	26.8	31.2	24.0	-	-	05
24	24.6	30.6	26.8	26.7	30.6	24.2	-	-	05
25	24.2	32.4	27.6	27.1	32.4	23.4	-	-	05
26	23.8	32.6	27.4	26.9	32.6	23.0	-	-	05
27	23.8	32.2	26.6	26.6	32.2	23.4	-	-	05
28	22.4	31.0	26.6	25.6	31.0	22.0	-	-	05
29	24.0	31.2	27.0	26.6	31.6	23.4	-	-	05
30	23.8	31.8	26.6	26.5	31.8	22.6	-	-	05
31									05
JUMI AH	6982	9390	8006	7846	9494	6708			
RATA	23.3	31.3	26.7	26.2	31.6	22.4			

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	ARAH
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1013,8	90	53	61	74	03	230	08	250
2	14,0	91	47	65	74	03	230	10	210
3	13,4	85	47	69	72	02	220	08	230
4	13,4	83	56	68	73	02	200	10	220
5	13,2	88	52	60	72	02	240	13	240
6	14,0	88	40	62	70	02	240	10	240
7	12,6	81	55	67	71	03	210	10	230
8	13,3	85	49	63	71	03	210	10	240
9	13,2	91	49	68	75	02	240	12	240
10	1012,8	91	52	67	75	03	270	12	250
11	14,0	81	46	68	69	02	230	10	210
12	14,5	88	46	65	72	02	210	08	240
13	14,5	85	52	72	74	04	240	10	240
14	15,7	82	51	59	69	02	210	10	250
15	16,2	89	43	58	70	04	220	10	270
16	16,1	83	43	66	74	03	210	10	200
17	15,3	85	55	71	74	03	240	10	240
18	14,5	85	51	72	73	02	200	10	250
19	14,2	83	52	67	71	03	200	10	210
20	1013,6	82	50	66	70	05	260	12	210
21	13,6	85	52	72	74	03	210	12	230
22	13,4	82	52	75	73	04	210	10	240
23	13,0	77	50	67	68	03	200	08	230
24	13,8	82	56	65	71	03	240	08	250
25	13,6	83	53	66	71	02	240	10	240
26	13,0	82	53	65	71	03	240	08	260
27	13,7	82	54	73	73	03	230	10	230
28	13,2	89	53	72	76	03	240	10	240
29	13,8	88	52	69	74	04	240	12	230
30	1014,0	88	50	69	74	03	250	12	250
31									
JUMLAH	30418,2	2554	1514	2007	2168	86		303	
RATA <sup>2</sup>	1013,9	85	50	67	72	03	240	10	240

CATATAN: Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT



SUGIYANTO

BERKA III 509681

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: OKTOBER TH. 2002

Garis Lintang : 07° 47" LS

Garis Bujur : 110° 26" BT

STASIUN : ADISUTJIPLO

Tinggi di atas permukaan laut : 350 Feet

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm)	PENYINARAN MATAHARI %	PEPISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.	DITAKSIR JAM 0000Z	08.00 - 16.00 W.S.	
1	23.0	31.4	26.8	26.1	32.0	22.8	-	-	05
2	22.8	33.2	27.8	26.7	33.2	22.0	-	-	05
3	25.0	35.0	28.6	28.4	35.0	22.8	-	-	05
4	25.0	33.2	28.2	27.9	34.0	24.2	-	-	05
5	25.0	32.6	27.4	27.5	32.6	24.6	-	-	05
6	25.0	31.6	27.0	27.2	31.8	24.0	-	-	05
7	24.4	32.2	26.4	27.1	32.2	23.4	-	-	05
8	23.0	32.8	27.4	26.6	32.8	22.2	-	-	05
9	24.2	33.4	27.4	27.3	33.4	23.4	-	-	05
10	25.2	31.6	27.0	27.3	32.0	24.6	-	-	05
11	25.0	31.4	27.0	27.1	31.4	23.8	-	-	05
12	25.4	32.0	26.4	27.3	32.0	24.4	-	-	05
13	23.6	32.8	27.6	26.9	32.8	23.2	-	-	05
14	24.0	34.2	28.8	27.8	34.2	23.0	-	-	05
15	24.8	34.0	28.6	28.1	34.0	24.4	-	-	05
16	25.4	36.6	29.4	29.2	36.6	24.8	-	-	05
17	25.0	34.4	28.4	28.2	34.4	24.4	-	-	05
18	23.8	33.2	27.0	27.0	33.2	23.2	-	-	05
19	24.4	33.8	27.8	27.6	33.8	23.2	-	-	05
20	24.8	33.6	27.6	27.7	33.6	24.0	-	-	05
21	24.8	33.4	28.0	27.8	34.0	23.4	-	-	05
22	24.6	32.0	26.4	26.9	32.0	23.8	-	-	05
23	23.8	32.0	26.4	26.5	32.6	22.8	-	-	05
24	24.0	32.6	26.8	26.9	32.0	23.2	-	-	05
25	24.8	34.0	28.4	28.0	34.0	24.2	-	-	05
26	25.6	33.0	27.8	28.0	33.0	24.0	-	-	05
27	26.6	33.8	27.4	28.6	33.8	25.6	-	-	05
28	26.2	33.4	28.8	28.7	33.4	25.6	-	-	05
29	25.0	33.4	27.6	27.8	33.4	24.4	-	-	60
30	25.4	33.0	28.0	28.0	33.0	24.8	01,5	-	15
31	26.4	32.2	24.2	27.3	33.0	25.4	-	-	60
JUMI AH	7660	10258	8524	8535	10292	7396			
RATA <sup>2</sup>	24.7	33.1	27.5	27.5	33.2	23.9	01,5		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb	KELEMBABAN NISBI				ANGIN			
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBA-NYAK	KECEPATAN TERBESAR	A R A H
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1013,3	85	51	69	73	03	220	08	210
2	12,1	89	45	70	73	03	090	10	130
3	10,8	86	33	68	68	03	240	12	270
4	11,2	82	50	65	70	03	240	13	250
5	11,4	85	55	73	75	03	220	10	260
6	11,6	79	51	72	70	03	210	10	220
7	12,9	79	50	75	71	04	240	10	200
8	13,2	86	44	67	71	03	240	08	220
9	13,7	85	46	69	71	02	210	08	270
10	1013,8	84	52	71	73	04	190	14	220
11	13,7	80	52	71	71	03	200	10	250
12	12,9	82	54	78	74	05	270	12	240
13	11,6	91	54	71	77	04	240	12	270
14	12,4	90	46	64	73	03	220	10	220
15	14,2	87	33	72	70	03	270	10	300
16	13,2	87	37	68	70	03	180	08	240
17	12,9	92	49	65	75	03	240	08	250
18	12,0	88	39	67	71	03	240	10	260
19	11,6	83	46	71	71	04	260	10	250
20	1013,4	87	46	67	72	04	230	14	220
21	12,6	84	51	80	75	02	240	09	270
22	11,8	87	55	80	77	04	240	10	240
23	10,9	91	53	75	78	04	240	10	230
24	10,9	88	53	73	76	03	240	12	250
25	11,8	90	51	69	75	02	240	12	260
26	11,4	82	59	74	74	04	270	12	270
27	10,9	86	52	76	75	04	240	10	240
28	10,6	82	54	68	72	04	270	12	240
29	11,2	90	55	77	78	03	270	10	260
30	1011,3	90	59	70	77	03	240	10	240
31	11,0	87	60	90	81	02	270	10	250
JUMLAH	313.376,3	2664	1535	2225	2277	101		324	
RATA <sup>2</sup>	1012,1	86	50	72	73	03	240	10	250

CATATAN: Kolom 5 dan 15 =  $\frac{2 \times 0700 + 1300 + 1800}{4}$

= RATA<sup>2</sup> dari 8 jam

PENGAMAT

TENTARA NASIONAL INDONESIA - ANGKATAN UDARA  
DISBANGOPSAU  
BAGIAN METEOROLOGI

DATA KLIMATOLOGI

BULAN: NOVEMBER..... TH. 2002.


Garis Lintang : 7° 47° LS  
Garis Bujur : 110° 26° BT  
Tinggi diatas permukaan laut : 350 Feet

STASION: Adisutjipto

TANGGAL	TEMPERATURE °C						CURAH HUJAN (mm) DITAKSIR JAM 0000Z	PENYINARAN MATAHARI % 08.00 - 16.00 W.S.	PERISTIWA CUACA KHUSUS
	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RA-TA <sup>2</sup>	MAX.	MIN.			
1	25.2	26.4	25.4	25.5	31.4	24.2	25.6	-	95
2	24.8	32.0	27.6	27.3	32.2	23.2	54.6	-	05
3	26.4	32.0	27.6	28.1	32.2	24.4	-	-	05
4	25.6	30.8	27.4	27.3	31.0	25.0	-	-	05
5	25.8	32.6	28.4	28.1	32.6	25.0	-	-	05
6	25.4	31.8	29.2	28.4	33.0	25.8	-	-	05
7	27.0	36.2	29.6	29.9	36.2	26.4	-	-	29
8	26.2	34.6	30.8	29.4	35.4	25.2	-	-	05
9	27.2	36.2	29.8	30.1	36.2	25.4	-	-	29
10	27.2	34.0	30.0	29.6	34.0	26.2	02.4	-	05
11	26.8	31.2	29.2	28.5	33.2	26.2	-	-	05
12	26.4	33.8	29.0	28.9	34.0	25.0	-	-	05
13	27.8	33.0	29.0	29.4	34.0	24.4	-	-	05
14	27.0	33.0	29.0	29.0	33.0	25.4	-	-	05
15	27.0	31.6	28.6	28.5	33.0	26.0	-	-	05
16	27.4	34.0	27.8	29.1	34.6	26.2	-	-	95
17	25.0	33.0	29.2	28.0	33.4	24.2	33.0	-	29
18	24.2	27.4	27.8	25.9	30.4	23.6	50.6	-	50
19	25.6	32.0	26.4	27.4	32.0	25.0	01.6	-	60
20	25.4	27.0	27.2	26.2	30.0	25.0	13.3	-	29
21	25.8	31.6	27.4	27.6	31.6	25.4	03.0	-	05
22	25.6	31.2	27.2	27.4	31.4	24.8	-	-	05
23	25.6	31.4	27.6	27.6	31.4	25.2	03.3	-	50
24	26.4	27.2	27.4	26.9	28.2	25.4	30.1	-	60
25	24.8	30.2	27.8	26.9	30.4	24.2	43.6	-	05
26	25.4	30.4	27.2	27.1	30.4	24.8	-	-	05
27	24.8	29.0	27.0	26.4	29.4	24.4	-	-	05
28	25.2	31.0	27.0	27.1	31.0	24.4	-	-	05
29	25.0	29.4	26.6	26.5	29.4	24.6	01.2	-	60
30	24.8	25.4	26.0	25.2	27.2	24.8	-	-	60
31									
JUMLAH	7778	9394	8403	8340	9622	7498	262.3	-	
HA	25.9	27.3	28.0	27.0	32.1	25.0	08.7		

TANGGAL	TEKANAN UDARA DALAM mb					KELEMBABAN NISBI				ANGIN		
	0000Z	0700 W.S.	1300 W.S.	1800 W.S.	RATA <sup>2</sup>	KECEPATAN RATA <sup>2</sup>	ARAH-TERBANYAK	KECEPATAN TERBESAR	ARAH			
	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	1011.4	93	82	93	90	01	240	12	270			
2	11.2	95	61	80	83	04	270	12	270			
3	12.5	87	62	71	77	04	240	12	270			
4	10.9	90	67	77	81	03	270	12	270			
5	10.1	90	62	74	77	03	270	10	270			
6	09.8	87	61	74	77	03	210	10	270			
7	10.4	87	41	73	72	02	180	10	270			
8	10.9	84	51	65	71	02	180	10	250			
9	10.9	83	30	71	67	03	180	08	180			
10	1011.2	87	55	71	67	02	200	10	180			
11	10.8	89	63	76	65	01	180	10	180			
12	10.1	84	54	76	79	03	240	10	200			
13	09.7	80	54	76	74	03	230	10	240			
15	09.8	89	57	69	70	03	210	10	210			
16	09.7	86	63	76	76	04	240	10	220			
17	10.4	81	55	76	78	04	250	14	260			
18	10.4	90	63	76	73	03	200	10	250			
19	09.4	95	87	79	79	04	200	10	160			
20	09.3	92	67	87	91	01	250	08	200			
21	1009.7	93	84	89	55	07	240	10	250			
22	09.8	93	68	84	88	02	240	10	240			
23	10.4	90	71	83	84	03	270	08	240			
24	10.6	93	72	86	84	04	240	14	240			
25	11.3	90	87	85	86	03	240	10	240			
26	11.2	90	75	78	86	01	250	10	220			
27	11.8	93	64	80	84	03	270	07	250			
28	12.8	90	70	77	82	04	240	12	230			
29	13.8	87	62	73	80	03	240	12	240			
30	13.8	92	64	75	78	03	240	10	240			
31	1012.9	92	66	87	83	04	220	10	210			
JUML.	30327.0	2672	1938	2333	2391	88		210	240			
RATA <sup>2</sup>	1010.9	89	65	78	80	03	240	10	240			

CATATA Kolom 5 dan 15 =  $2 \times 0700 + 1300 + 1800$   
 4-  
 = RATA<sup>2</sup> dari 3 jam

PENGAMAT  
  
 SUPRIYONO  
 SERKA NRP. 516092