

LAMPIRAN

Lampiran 1

Bh	No	Skala Global		Skala Regional		Skala Lokal		Prakiraan		Aktual	Keakuratan	
		ENSO	DMI	MJO	SST	Tekanan	RH	Mamdani	Sugeno		Mam	Sug
Juli	1	-0,4	-0,4	2	27,6	1011,4	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	2	-0,4	-0,4	2	27,6	1010,7	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	3	-0,4	-0,4	2	27,6	1010,9	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	4	-0,4	-0,4	2	27,6	1011	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	5	-0,4	-0,4	3	27,6	1010,5	77	Berawan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	1	0
	6	-0,4	-0,4	3	27,6	1010,5	76	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	7	-0,4	-0,4	3	27,3	1011,1	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	8	-0,4	-0,4	3	27,3	1010,8	79	Berawan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	1	0
	9	-0,4	-0,4	3	27,3	1009,3	84	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	10	-0,4	-0,4	2	27,3	1009	86	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	11	-0,4	-0,4	2	27,3	1009,7	85	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	12	-0,4	-0,4	2	27,3	1010,5	82	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	13	-0,4	-0,4	3	27,3	1011	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	14	-0,4	-0,4	3	27,1	1011,3	75	Berawan	Berawan	Hujan Ringan	1	0
	15	-0,4	-0,4	4	27,1	1012,3	75	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	16	-0,4	-0,4	4	27,1	1012	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	17	-0,4	-0,4	4	27,1	1011,4	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	18	-0,4	-0,4	5	27,1	1010,6	80	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	19	-0,4	-0,4	5	27,1	1011	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	20	-0,4	-0,4	5	27,1	1012	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	21	-0,4	-0,4	6	27,1	1012,5	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	22	-0,4	-0,4	6	26,9	1011,3	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	23	-0,4	-0,4	6	26,9	1012,1	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	24	-0,4	-0,4	6	26,9	1012,9	77	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	25	-0,4	-0,4	6	26,9	1012,4	77	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	26	-0,4	-0,4	6	26,9	1011,9	79	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	27	-0,4	-0,4	6	26,9	1012	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	28	-0,4	-0,4	6	26,7	1012,5	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	29	-0,4	-0,4	7	26,7	1012,8	78	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Sedang	0	1
	30	-0,4	-0,4	8	26,7	1013,4	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	31	-0,4	-0,4	8	26,7	1012,9	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
Agustus	32	-0,4	-0,5	8	26,7	1012,5	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	33	-0,4	-0,5	8	26,7	1012,9	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	34	-0,4	-0,5	8	26,7	1014,1	93	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	35	-0,4	-0,5	8	26,6	1013,4	90	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	36	-0,4	-0,5	8	26,6	1013,1	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	37	-0,4	-0,5	1	26,6	1012,1	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	38	-0,4	-0,5	1	26,6	1012,5	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	39	-0,4	-0,5	1	26,6	1012,3	85	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	40	-0,4	-0,5	2	26,6	1011,7	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	41	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,7	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	42	-0,4	-0,5	2	26,7	1013,8	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	43	-0,4	-0,5	2	26,7	1013,9	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	44	-0,4	-0,5	2	26,7	1012,3	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	45	-0,4	-0,5	2	26,7	1011,3	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	46	-0,4	-0,5	2	26,7	1012,5	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	47	-0,4	-0,5	2	26,7	1013,6	83	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	48	-0,4	-0,5	2	26,7	1012,5	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	49	-0,4	-0,5	2	26,6	1011,3	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	50	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,1	79	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	51	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,7	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	52	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,8	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	53	-0,4	-0,5	2	26,6	1011,9	83	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	54	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,5	81	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	55	-0,4	-0,5	2	26,6	1012,9	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	56	-0,4	-0,5	2	26,4	1012,3	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	57	-0,4	-0,5	2	26,4	1011,5	79	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	58	-0,4	-0,5	2	26,4	1011,8	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	59	-0,4	-0,5	2	26,4	1010,6	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	60	-0,4	-0,5	2	26,4	1011,2	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	61	-0,4	-0,5	2	26,4	1011,7	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	62	-0,4	-0,5	2	26,4	1011,9	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1

September	63	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,7	80	Berawan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	1	0
	64	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,9	77	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	65	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,6	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	66	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,6	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	67	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,6	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	68	-0,5	-0,16	4	26,4	1012,3	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	69	-0,5	-0,16	4	26,4	1012,4	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	70	-0,5	-0,16	3	26,6	1012,8	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	71	-0,5	-0,16	3	26,6	1013	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	72	-0,5	-0,16	3	26,6	1012,6	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	73	-0,5	-0,16	3	26,6	1011,3	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	74	-0,5	-0,16	3	26,6	1010,7	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	75	-0,5	-0,16	3	26,6	1010,9	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	76	-0,5	-0,16	3	26,6	1012,8	91	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	77	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,2	87	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Lebat	0	0
	78	-0,5	-0,16	3	26,4	1011,6	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	79	-0,5	-0,16	3	26,4	1011,6	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	80	-0,5	-0,16	3	26,4	1012,5	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	81	-0,5	-0,16	3	26,4	1013	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	82	-0,5	-0,16	4	26,4	1012,2	88	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	83	-0,5	-0,16	4	26,4	1011,6	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	84	-0,5	-0,16	4	26,4	1011,6	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	85	-0,5	-0,16	4	26,4	1011,8	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	86	-0,5	-0,16	4	26,4	1010,9	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	87	-0,5	-0,16	5	26,4	1010	84	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	88	-0,5	-0,16	4	26,4	1010,1	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	89	-0,5	-0,16	4	26,4	1010,3	81	Berawan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	1	0
	90	-0,5	-0,16	4	26,4	1011,1	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	91	-0,5	-0,16	4	26,3	1011,1	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	92	-0,5	-0,16	4	26,3	1011,7	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	93	-0,7	0,27	4	26,3	1012,2	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	94	-0,7	0,27	5	26,3	1011,5	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
95	-0,7	0,27	5	26,3	1011,2	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
96	-0,7	0,27	5	26,3	1010,7	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
97	-0,7	0,27	5	26,3	1010,4	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
98	-0,7	0,27	5	26,1	1010,4	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
99	-0,7	0,27	5	26,1	1011,1	78	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0	
100	-0,7	0,27	5	26,1	1011,9	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
101	-0,7	0,27	5	26,1	1011,3	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
102	-0,7	0,27	5	26,1	1010,6	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
103	-0,7	0,27	5	26,1	1010,7	79	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0	
104	-0,7	0,27	6	26,1	1009,6	76	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
105	-0,7	0,27	6	26	1010	75	Berawan	Berawan	Hujan Ringan	0	0	
106	-0,7	0,27	6	26	1009,7	78	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
107	-0,7	0,27	6	26	1009,4	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
108	-0,7	0,27	5	26	1009,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
109	-0,7	0,27	4	26	1009,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
110	-0,7	0,27	3	26	1012,5	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
111	-0,7	0,27	2	26	1014,3	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
112	-0,7	0,27	2	25,9	1012,9	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
113	-0,7	0,27	2	25,9	1012,3	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
114	-0,7	0,27	2	25,9	1013,4	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
115	-0,7	0,27	2	25,9	1012,4	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
116	-0,7	0,27	2	25,9	1011,4	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
117	-0,7	0,27	2	25,9	1010,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
118	-0,7	0,27	2	25,9	1011	87	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
119	-0,7	0,27	1	25,6	1011,3	88	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
120	-0,7	0,27	1	25,6	1011,4	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
121	-0,7	0,27	1	25,6	1012,7	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
122	-0,7	0,27	1	25,6	1012	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
123	-0,7	0,27	1	25,6	1011,4	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	

November	124	-0,8	0,23	2	25,6	1011,3	88	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	125	-0,8	0,23	2	25,6	1010,9	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	126	-0,8	0,23	3	25,8	1010	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	127	-0,8	0,23	4	25,8	1009,5	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	128	-0,8	0,23	4	25,8	1008,3	84	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	129	-0,8	0,23	4	25,8	1007,3	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	130	-0,8	0,23	4	25,8	1007,5	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	131	-0,8	0,23	3	25,8	1008,2	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	132	-0,8	0,23	3	25,8	1009,1	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Lebat	0	0
	133	-0,8	0,23	4	26	1010,3	89	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	134	-0,8	0,23	4	26	1010,3	89	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	0	1
	135	-0,8	0,23	5	26	1010,7	90	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	136	-0,8	0,23	5	26	1010,1	87	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Lebat	0	0
	137	-0,8	0,23	5	26	1010	89	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	138	-0,8	0,23	5	26	1009,3	91	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	139	-0,8	0,23	4	26	1009,6	87	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	140	-0,8	0,23	4	25,7	1009,5	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	141	-0,8	0,23	4	25,7	1007,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	142	-0,8	0,23	4	25,7	1007,4	89	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	143	-0,8	0,23	4	25,7	1008	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	144	-0,8	0,23	4	25,7	1008	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	145	-0,8	0,23	4	25,7	1008	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	146	-0,8	0,23	3	25,7	1008,8	90	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	147	-0,8	0,23	3	26	1009	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	148	-0,8	0,23	4	26	1009,2	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	149	-0,8	0,23	4	26	1009,7	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	150	-0,8	0,23	4	26	1008,2	93	Hujan Lebat	Hujan Sedang	Hujan Lebat	1	0
	151	-0,8	0,23	5	26	1009,6	85	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	152	-0,8	0,23	5	26	1009	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	153	-0,8	0,23	6	26	1009,4	77	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	Desember	154	-1,1	-0,2	6	25,8	1010,2	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1
155		-1,1	-0,2	6	25,8	1010,2	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
156		-1,1	-0,2	6	25,8	1010,4	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
157		-1,1	-0,2	6	25,8	1010,8	93	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
158		-1,1	-0,2	6	25,8	1010,1	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
159		-1,1	-0,2	6	25,8	1008,9	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
160		-1,1	-0,2	6	25,8	1009,7	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
161		-1,1	-0,2	7	25,5	1010,4	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
162		-1,1	-0,2	7	25,5	1010,2	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
163		-1,1	-0,2	7	25,5	1010,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
164		-1,1	-0,2	7	25,5	1010,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
165		-1,1	-0,2	7	25,5	1010	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Lebat	0	0
166		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,1	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
167		-1,1	-0,2	7	25,5	1008,8	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
168		-1,1	-0,2	7	25,5	1009	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
169		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,6	87	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
170		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,5	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
171		-1,1	-0,2	7	25,5	1007,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
172		-1,1	-0,2	7	25,5	1007,4	89	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
173		-1,1	-0,2	7	25,5	1008	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
174		-1,1	-0,2	7	25,5	1008	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
175		-1,1	-0,2	7	25,5	1008	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
176		-1,1	-0,2	7	25,5	1008,8	90	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
177		-1,1	-0,2	7	25,5	1009	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
178		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,2	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
179		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,7	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
180		-1,1	-0,2	7	25,5	1010,1	93	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Lebat	0	0
181		-1,1	-0,2	7	25,5	1009,6	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
182		-1,1	-0,2	8	25,5	1009	79	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
183		-1,1	-0,2	8	25,5	1009,4	77	Hujan Ringan	Berawan	Hujan Ringan	1	0
184		-1,1	-0,2	8	25,5	1011,4	87	Hujan Sedang	Berawan	Hujan Lebat	0	0

Januari	185	-1,2	0,1	7	25,5	1009,8	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	186	-1,2	0,1	7	25,5	1010,2	79	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	187	-1,2	0,1	7	25,5	1010,6	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	188	-1,2	0,1	7	25,5	1010,9	78	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	189	-1,2	0,1	7	25,5	1011	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	190	-1,2	0,1	7	25,5	1011,3	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	191	-1,2	0,1	7	25,5	1011,7	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	192	-1,2	0,1	7	25,5	1010,3	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	193	-1,2	0,1	7	25,5	1009,5	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	194	-1,2	0,1	8	25,5	1009,8	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	195	-1,2	0,1	8	25,5	1010,5	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	196	-1,2	0,1	8	25,7	1010,8	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	197	-1,2	0,1	8	25,7	1010,7	88	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	198	-1,2	0,1	8	25,7	1010	83	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	199	-1,2	0,1	7	25,7	1010	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	200	-1,2	0,1	8	25,7	1009,4	76	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	201	-1,2	0,1	8	25,7	1009,2	79	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	202	-0,9	0	7	25,7	1008,5	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	203	-0,9	0	6	25,7	1008,5	86	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	204	-0,9	0	6	25,7	1009,8	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	205	-0,9	0	7	25,7	1009,8	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	206	-0,9	0	7	25,7	1009,5	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	207	-0,9	0	7	25,7	1009	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	208	-0,9	0	7	25,7	1007,7	80	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	209	-0,9	0	8	25,7	1007,5	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
210	-0,9	0	8	25,8	1008,5	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0	
211	-0,9	0	8	25,8	1009,4	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
212	-0,9	0	7	25,8	1010	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
213	-0,9	0	7	25,8	1009,8	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0	
214	-0,9	0	6	25,8	1009,4	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
215	-0,9	0	6	25,8	1009	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0	
Februari	216	-0,9	-0,1	4	25,8	1008,6	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	217	-0,9	-0,1	3	25,9	1009,6	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	218	-0,9	-0,1	3	25,9	1009,1	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	219	-0,9	-0,1	3	25,9	1008,1	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	220	-0,9	-0,1	2	25,9	1008,1	88	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	221	-0,9	-0,1	2	25,9	1007,3	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	222	-0,9	-0,1	2	25,9	1007,7	75	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	223	-0,9	-0,1	2	25,9	1008,9	74	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	224	-0,9	-0,1	2	26	1008,7	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	225	-0,9	-0,1	2	26	1007,3	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	226	-0,9	-0,1	2	26	1007,3	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	227	-0,9	-0,1	2	26	1006,5	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	228	-0,9	-0,1	2	26	1007,2	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	229	-0,9	-0,1	2	26	1009,5	82	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	230	-0,9	-0,1	3	26	1009,6	93	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	231	-0,9	-0,1	3	26	1007	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	232	-0,9	-0,1	3	26	1007,4	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	233	-0,9	-0,1	3	26	1009,1	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	234	-0,9	-0,1	3	26	1009,9	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	235	-0,9	-0,1	3	26	1009,8	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	236	-0,9	-0,1	4	26	1009,8	83	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	237	-0,9	-0,1	3	26	1010,9	88	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	238	-0,9	-0,1	3	25,9	1010,8	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	239	-0,9	-0,1	3	25,9	1010,6	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	240	-0,9	-0,1	3	25,9	1010,1	78	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	241	-0,9	-0,1	3	25,9	1009,7	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	242	-0,9	-0,1	4	25,9	1008,5	79	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	243	-0,9	-0,1	4	25,9	1008,6	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0

Maret	245	-1	0	5	25,9	1008,6	79	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	246	-1	0	5	25,9	1008,9	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	247	-1	0	7	25,9	1009,3	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	248	-1	0	8	25,9	1009,9	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	249	-1	0	6	25,9	1010,1	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	250	-1	0	1	25,9	1009,4	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	251	-1	0	1	25,9	1009,4	90	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	252	-1	0	1	25,9	1008,7	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	253	-1	0	1	26,1	1008,4	87	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	254	-1	0	1	26,1	1007,7	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	255	-1	0	1	26,1	1006,3	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	256	-1	0	1	26,1	1006,4	86	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	257	-1	0	2	26,1	1007,9	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	258	-1	0	2	26,1	1008,2	84	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Lebat	0	0
	259	-1	0	2	26,1	1008,1	91	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	260	-1	0	2	26,2	1007,7	85	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	261	-1	0	2	26,2	1007,2	81	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Lebat	0	0
	262	-1	0	3	26,2	1007,8	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	263	-1	0	3	26,2	1008,1	84	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	264	-1	0	3	26,2	1008,7	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	265	-1	0	3	26,2	1009,2	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	266	-1	0	4	26,2	1009,1	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	267	-1	0	4	26,5	1009,2	88	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	0	1
	268	-1	0	4	26,5	1009,3	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	269	-1	0	4	26,5	1010,5	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	270	-1	0	4	26,5	1011,1	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	271	-1	0	7	26,5	1010,2	83	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
272	-1	0	1	26,5	1008,9	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0	
273	-1	0	1	26,5	1009,4	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
274	-1	0	8	26,7	1009,8	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
275	-1	0	1	26,7	1010,3	81	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
April	276	-1,1	0	1	26,7	1010,5	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	277	-1,1	0	2	26,7	1010,4	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Lebat	0	0
	278	-1,1	0	1	26,7	1011	88	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	279	-1,1	0	2	26,7	1011,6	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	280	-1,1	0	2	26,7	1011,6	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	281	-1,1	0	3	26,7	1011,5	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	282	-1,1	0	4	26,7	1011	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	283	-1,1	0	5	26,7	1010,8	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	284	-1,1	0	5	26,7	1010,1	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	285	-1,1	0	6	26,7	1010,4	79	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	286	-1,1	0	6	26,7	1009,5	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	287	-1,1	0	7	26,7	1009	78	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	288	-1,1	0	7	26,8	1008,9	78	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	289	-1,1	0	7	26,8	1008,8	79	Berawan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	1	0
	290	-1,1	0	8	26,8	1009,3	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	291	-1,1	0	8	26,8	1008,7	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	292	-1,1	0	1	26,8	1009	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	293	-1,1	0	1	26,8	1008,7	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	294	-1,1	0	1	26,8	1009,4	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	295	-1,1	0	1	26,8	1008,9	85	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	296	-1,1	0	2	26,8	1009,3	80	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1
	297	-1,1	0	2	26,8	1009,2	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0
	298	-1,1	0	2	26,8	1008,6	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	299	-1,1	0	3	26,8	1008,8	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	300	-1,1	0	3	26,8	1007,9	84	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1
	301	-1,1	0	3	26,8	1007,1	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	302	-1,1	0	3	26,8	1006,9	78	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	303	-1,1	0	3	26,8	1008,1	82	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	304	-1,1	0	4	26,8	1008,3	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	305	-1,1	0	4	26,8	1008,2	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0

Mei	306	-1	-0,4	3	26,8	1008,7	85	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	307	-1	-0,4	2	26,8	1008,8	87	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	308	-1	-0,4	1	26,8	1009,2	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	309	-1	-0,4	1	26,7	1009,6	85	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Hujan Sedang	1	1
	310	-1	-0,4	2	26,7	1008,2	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	311	-1	-0,4	2	26,7	1008	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	312	-1	-0,4	2	26,7	1008,1	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	313	-1	-0,4	2	26,7	1008,4	84	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	314	-1	-0,4	3	26,7	1008,2	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	315	-1	-0,4	4	26,7	1008,1	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	316	-1	-0,4	5	26,8	1008,1	87	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	317	-1	-0,4	5	26,8	1009,2	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	318	-1	-0,4	6	26,8	1009,7	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	319	-1	-0,4	6	26,8	1010,9	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	320	-1	-0,4	7	26,8	1010,8	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	321	-1	-0,4	7	26,8	1010,5	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	322	-1	-0,4	8	26,8	1011	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	323	-1	-0,4	8	26,8	1011,4	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	324	-1	-0,4	8	26,8	1011,4	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	325	-1	-0,4	8	26,8	1010,6	84	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	326	-1	-0,4	8	26,8	1009,4	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	327	-1	-0,4	1	26,8	1008,3	87	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	328	-1	-0,4	2	26,8	1008,8	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	329	-1	-0,4	2	26,8	1010,9	82	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	330	-1	-0,4	6	26,9	1010,3	81	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	331	-1	-0,4	5	26,9	1010,1	90	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	332	-1	-0,4	6	26,9	1009,8	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	333	-1	-0,4	6	26,9	1008,7	80	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	334	-1	-0,4	6	26,9	1008,4	79	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0
	335	-1	-0,4	7	26,9	1007,9	79	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	336	-1	-0,4	7	26,9	1008,9	83	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	1	0
	337	-0,9	-0,6	7	26,8	1009,5	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	338	-0,9	-0,6	7	26,8	1010,8	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
	339	-0,9	-0,6	8	26,8	1010,8	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	340	-0,9	-0,6	8	26,8	1010,9	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah/Berawan	0	0
	341	-0,9	-0,6	8	26,8	1010,2	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1
342	-0,9	-0,6	8	26,8	1009,8	81	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
343	-0,9	-0,6	1	26,8	1008,9	83	Hujan Sedang	Hujan Sedang	Cerah/Berawan	0	0	
344	-0,9	-0,6	1	27	1009,9	87	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	0	1	
345	-0,9	-0,6	1	27	1009,8	81	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1	
346	-0,9	-0,6	1	27	1009,7	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
347	-0,9	-0,6	1	27	1009,9	84	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	0	1	
348	-0,9	-0,6	1	27	1010,2	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
349	-0,9	-0,6	1	27	1010,6	84	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
350	-0,9	-0,6	1	27	1010,4	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
351	-0,9	-0,6	1	27,1	1010,4	86	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
352	-0,9	-0,7	1	27,1	1010,8	89	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
353	-0,9	-0,7	1	27,1	1010,9	88	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
354	-0,9	-0,7	1	27,1	1010,9	84	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
355	-0,9	-0,7	1	27,1	1010,1	85	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
356	-0,9	-0,7	1	27,1	1009	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	0	1	
357	-0,9	-0,7	2	27,1	1009,3	79	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	0	1	
358	-0,9	-0,7	2	27	1010,8	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
359	-0,9	-0,7	1	27	1011,2	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
360	-0,9	-0,7	1	27	1010,1	83	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
361	-0,9	-0,7	2	27	1009,4	83	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
362	-0,9	-0,7	2	27	1011,1	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
363	-0,9	-0,7	2	27	1011	82	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Hujan Sedang	1	0	
364	-0,9	-0,7	3	27	1010,1	76	Hujan Ringan	Berawan	Cerah/Berawan	1	0	
365	-0,9	-0,7	3	26,9	1009,9	77	Berawan	Berawan	Cerah/Berawan	1	1	
366	-0,9	-0,7	3	26,9	1009,7	80	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	1	1	
Jumlah											296	239

Lampiran 2

```
function varargout = prototypeprakiraancuaca(varargin)
% PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA MATLAB code for
prototypeprakiraancuaca.fig
%     PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA, by itself, creates a new
PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA or raises the existing
%     singleton*.
%
%     H = PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA returns the handle to a new
PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA or the handle to
%     the existing singleton*.
%
%
PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA('CALLBACK',hObject,eventData,handles,...)
calls the local
%     function named CALLBACK in PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA.M with
the given input arguments.
%
%     PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA('Property','Value',...) creates a
new PROTOTYPEPRAKIRAANCUACA or raises the
%     existing singleton*. Starting from the left, property
value pairs are
%     applied to the GUI before
prototypeprakiraancuaca_OpeningFcn gets called. An
%     unrecognized property name or invalid value makes property
application
%     stop. All inputs are passed to
prototypeprakiraancuaca_OpeningFcn via varargin.
%
%     *See GUI Options on GUIDE's Tools menu. Choose "GUI allows
only one
%     instance to run (singleton)".
%
% See also: GUIDE, GUIDATA, GUIHANDLES

% Edit the above text to modify the response to help
prototypeprakiraancuaca

% Last Modified by GUIDE v2.5 03-Aug-2022 10:58:16

% Begin initialization code - DO NOT EDIT
gui_Singleton = 1;
gui_State = struct('gui_Name',       mfilename, ...
                  'gui_Singleton',  gui_Singleton, ...
                  'gui_OpeningFcn', @prototypeprakiraancuaca_OpeningFcn, ...
                  'gui_OutputFcn',  @prototypeprakiraancuaca_OutputFcn, ...
                  'gui_LayoutFcn',  [], ...
                  'gui_Callback',    []);
if nargin && ischar(varargin{1})
    gui_State.gui_Callback = str2func(varargin{1});
end

if nargin
    [varargout{1:nargout}] = gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
```

```

else
    gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
end
% End initialization code - DO NOT EDIT

% --- Executes just before prototypeprakiraancuaca is made
visible.
function prototypeprakiraancuaca_OpeningFcn(hObject, eventdata,
handles, varargin)
% This function has no output args, see OutputFcn.
% hObject    handle to figure
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
% varargin   command line arguments to prototypeprakiraancuaca
(sees VARARGIN)

% Choose default command line output for prototypeprakiraancuaca
handles.output = hObject;

% Update handles structure
guidata(hObject, handles);

% UIWAIT makes prototypeprakiraancuaca wait for user response (see
UIRESUME)
% uiwait(handles.figure1);

% --- Outputs from this function are returned to the command line.
function varargout = prototypeprakiraancuaca_OutputFcn(hObject,
eventdata, handles)
% varargout  cell array for returning output args (see VARARGOUT);
% hObject    handle to figure
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

% Get default command line output from handles structure
varargout{1} = handles.output;

% --- Executes on button press in pushbutton2.
function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton2 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
fis=readfis('prakiraancuacamamdani');
input=[handles.ENS0 handles.DMI handles.MJO handles.SST
handles.TEKANAN handles.RH];
out = evalfis(input, fis)
set(handles.edit7, 'string', out);
if out<2.5 && out>=0
    set(handles.edit8, 'string', 'CERAH - BERAWAN');
elseif out<=5 && out>=2.5
    set(handles.edit8, 'string', 'BERAWAN - HUJAN RINGAN');

```

```

elseif out<=7.5 && out>=5
    set(handles.edit8,'string','HUJAN RINGAN - HUJAN SEDANG');
else
    set(handles.edit8,'string','HUJAN SEDANG - HUJAN LEBAT');
end;

% --- Executes on button press in pushbutton3.
function pushbutton3_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton3 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
fis=readfis('prakiraancuacasugeno2');
input=[handles.ENS0 handles.DMI handles.MJO handles.SST
handles.TEKANAN handles.RH];
out=evalfis(input,fis)
set(handles.edit9,'string',out);
if out<5 && out>=0
    set(handles.edit10,'string','CERAH - BERAWAN');
elseif out<=10 && out>=5
    set(handles.edit10,'string','BERAWAN - HUJAN RINGAN');
elseif out<=15 && out>=10
    set(handles.edit10,'string','HUJAN RINGAN - HUJAN SEDANG');
else
    set(handles.edit10,'string','HUJAN SEDANG - HUJAN LEBAT');
end;

% --- Executes on button press in pushbutton4.
function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton4 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
set(handles.edit1,'string','');
set(handles.edit2,'string','');
set(handles.edit3,'string','');
set(handles.edit4,'string','');
set(handles.edit5,'string','');
set(handles.edit6,'string','');
set(handles.edit7,'string','');
set(handles.edit8,'string','');
set(handles.edit9,'string','');
set(handles.edit10,'string','');

% --- Executes on button press in pushbutton5.
function pushbutton5_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to pushbutton5 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
close

function edit8_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit8 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

```

```

% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit8 as text
%         str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit8 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit8_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit8 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%         See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit7_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit7 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit7 as text
%         str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit7 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit7_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit7 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%         See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit3_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit3 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB

```

```

% handles      structure with handles and user data (see GUIDATA)
MJO=str2double(get(hObject,'string'));
handles.MJO=MJO;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit3 as text
%      str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit3 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit3_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit3 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%      See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit4_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit4 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      structure with handles and user data (see GUIDATA)
SST=str2double(get(hObject,'string'));
handles.SST=SST;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit4 as text
%      str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit4 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit4_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit4 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%      See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

```

```

function edit5_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit5 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      structure with handles and user data (see GUIDATA)
TEKANAN=str2double(get(hObject,'string'));
handles.TEKANAN=TEKANAN;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit5 as text
%          str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit5 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit5_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit5 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%          See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUicontrolBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit6_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit6 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      structure with handles and user data (see GUIDATA)
RH=str2double(get(hObject,'string'));
handles.RH=RH;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit6 as text
%          str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit6 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit6_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject      handle to edit6 (see GCBO)
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles      empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%          See ISPC and COMPUTER.

```

```

if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit1_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit1 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
ENSO=str2double(get(hObject,'string'));
handles.ENSO=ENSO;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit1 as text
%        str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit1 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit1_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit1 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%        See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit2_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit2 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
DMI=str2double(get(hObject,'string'));
handles.DMI=DMI;
guidata(hObject,handles);
% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit2 as text
%        str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit2 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit2_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit2 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB

```

```

% handles    empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%       See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUicontrolBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit9_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit9 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit9 as text
%       str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit9 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit9_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit9 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
%       See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUicontrolBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end

function edit10_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit10 (see GCBO)
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)

% Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit10 as text
%       str2double(get(hObject,'String')) returns contents of
edit10 as a double

% --- Executes during object creation, after setting all
properties.
function edit10_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
% hObject    handle to edit10 (see GCBO)

```

```
% eventdata reserved - to be defined in a future version of
MATLAB
% handles empty - handles not created until after all
CreateFcns called

% Hint: edit controls usually have a white background on Windows.
% See ISPC and COMPUTER.
if ispc && isequal(get(hObject,'BackgroundColor'),
get(0,'defaultUiControlBackgroundColor'))
    set(hObject,'BackgroundColor','white');
end
```