

**LAMPIRAN** : **KEPUTUSAN BUPATI GORONTALO**  
 NOMOR : 791/27/XII/2016  
 TANGGAL : 30 Desember 2016  
 TENTANG : PENETAPAN NILAI JUAL OBJEK PAJAK  
 PAJAK BUMI DAN BANGUNAN PERDESAAN DAN  
 PERKOTAAN (NJOP PBB-P2) TAHUN 2017

NO	NAMA KEC.	NAMA DESA	ZNT	NJOP (Rp./m <sup>2</sup> )	KLAS	KET
1	BATUDAA PANTAI	LAMU	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
			AG	14.000	86	
			AH	14.000	86	
2	BATUDAA PANTAI	TONTAYOU	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	14.000	86	
			AD	14.000	86	
			AE	10.000	87	
3	BATUDAA PANTAI	BILUHU TIMUR	AA	7.150	88	
			AB	14.000	86	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
			AG	14.000	86	
			AH	14.000	86	
			AI	7.150	88	
			AJ	7.150	88	
4	BATUDAA PANTAI	KAYUBULAN	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
			AG	14.000	86	
			AH	14.000	86	
			AI	7.150	88	
			AJ	10.000	87	
AK	7.150	88				
5	BATUDAA PANTAI	LOPO	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
			AG	10.000	87	
			AH	3.500	90	
6	BATUDAA PANTAI	BONGO	AA	10.000	87	
			AB	20.000	85	
			AC	20.000	85	
			AD	20.000	85	
			AE	10.000	87	
			AF	10.000	87	
			AG	20.000	85	
			AH	20.000	85	

7	BATUDAA PANTAI	LANGGULA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	14.000	86	
			AE	10.000	87	
8	BATUDAA PANTAI	OLIMO OO	AA	10.000	87	
			AB	10.000	87	
			AD	20.000	85	
			AE	20.000	85	
9	BATUDAA PANTAI	BUHUDAA	AA	10.000	87	
			AB	10.000	87	
			AC	10.000	87	
			AD	10.000	87	
			AE	14.000	86	
			AF	10.000	87	
			AG	7.150	88	
			AH	7.150	88	
10	BILUHU	BILUHU TENGAH	AA	7.150	88	
			AB	14.000	86	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
			AG	14.000	86	
			AH	10.000	87	
			AI	7.150	88	
			11	BILUHU	LULUO	
AB	14.000	86				
AC	14.000	86				
12	BILUHU	LOBUTO TIMUR	AA	7.150	88	
			AB	10.000	87	
			AC	14.000	86	
			AD	7.150	88	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
13	BILUHU	LOBUTO	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	14.000	86	
			AF	14.000	86	
			AG	10.000	87	
14	BILUHU	BILUHU BARAT	AA	14.000	86	
			AB	10.000	87	
			AC	20.000	85	
			AD	20.000	85	
			AE	10.000	87	
15	BILUHU	HUWONGO	AF	10.000	87	
			AG	10.000	87	
			AH	10.000	87	
			AI	14.000	86	
			AJ	14.000	86	
			AK	10.000	87	
16	BILUHU	OLIMEYALA	AA	7.150	88	
			AB	10.000	87	
			AC	14.000	86	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	10.000	87	

17	BILUHU	BOTUBOLU'O	AA AD AE AF	10.000 20.000 10.000 10.000	87 85 87 87	
18	BATUDAA	PAYUNGA	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ	10.000 10.000 20.000 20.000 36.000 20.000 48.000 14.000 20.000 20.000	87 87 85 85 83 85 82 86 85 85	
19	BATUDAA	HUNTU	AA AB AC AD AE AF	7.150 10.000 27.000 20.000 14.000 10.000	88 87 84 85 86 87	
20	BATUDAA	B U A	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL	7.150 10.000 10.000 7.150 7.150 36.000 20.000 7.150 10.000 7.150 14.000 7.150	88 87 87 88 88 83 85 88 87 88 86 88	
21	BATUDAA	ILUTA	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ	36.000 10.000 20.000 10.000 10.000 27.000 20.000 10.000 20.000 10.000	83 87 85 87 87 84 85 87 85 87	
22	BATUDAA	BARAKATI	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK	14.000 20.000 10.000 14.000 36.000 14.000 10.000 14.000 10.000 7.150 14.000	86 85 87 86 83 86 87 86 87 88 86	
23	BATUDAA	ILOHUNGAYO	AA AB AC AD AE	7.150 10.000 14.000 20.000 20.000	88 87 86 85 85	

			AF	36.000	83	
			AG	20.000	85	
			AH	10.000	87	
24	BATUDAA	DUNGGALA	AA	20.000	85	
			AB	14.000	86	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	10.000	87	
			AG	7.150	88	
			AH	10.000	87	
			AR	20.000	85	
25	BATUDAA	PILOBUHUTA	AA	10.000	87	
			AB	20.000	85	
			AC	36.000	83	
			AD	10.000	87	
			AE	20.000	85	
			AF	20.000	85	
			AG	14.000	86	
			AH	10.000	87	
26	BONGOMEME	MOLANIHU	AD	7.150	88	
			AE	3.500	90	
			AF	5.000	89	
			AG	3.500	90	
27	BONGOMEME	BATULAYAR	AA	3.500	90	
			AB	2.450	91	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
28	BONGOMEME	MOLAS	AA	2.450	91	
			AB	2.450	91	
			AC	5.000	89	
			AD	3.500	90	
			AE	7.150	88	
			AF	2.450	91	
			AG	2.450	91	
29	BONGOMEME	TOHUPO	AA	5.000	89	
			AB	5.000	89	
30	BONGOMEME	MOLOPATODU	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	7.150	88	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	3.500	90	
			AH	3.500	90	
31	BONGOMEME	UPOMELA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	7.150	88	
			AE	3.500	90	
			AF	5.000	89	
			AG	3.500	90	
32	BONGOMEME	DULAMAYO	AA	14.000	86	
			AB	3.500	90	
			AC	3.500	90	
			AD	7.150	88	
			AE	3.500	90	
			AF	10.000	87	

			AG	7.150	88	
			AH	3.500	90	
			AI	5.000	89	
33	BONGOMEME	OTOPADE	AA	2.450	91	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	3.500	90	
			AE	3.500	90	
			AF	3.500	90	
34	BONGOMEME	BATULORENG	AA	2.450	91	
			AB	3.500	90	
			AC	5.000	89	
			AD	3.500	90	
			AE	2.450	91	
35	BONGOMEME	BONGO HULAWA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
			AF	3.500	90	
36	BONGOMEME	HUNTU LO HULAWA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	3.500	90	
			AE	7.150	88	
			AG	3.500	90	
			AH	3.500	90	
37	BONGOMEME	OWALANGA	AE	7.150	88	
			AF	3.500	90	
			AI	5.000	89	
			AJ	2.450	91	
38	BONGOMEME	LIYODU	AA	2.450	91	
			AG	2.450	91	
39	BONGOMEME	LIYOTO	AG	3.500	90	
			AH	3.500	90	
40	BONGOMEME	KAYUMERAH	AD	5.000	89	
41	TABONGO	TABONGO TIMUR	AA	27.000	84	
			AB	20.000	85	
			AC	14.000	86	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
			AF	5.000	89	
42	TABONGO	TABONGO BARAT	AA	20.000	85	
			AB	14.000	86	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AI	7.150	88	
43	TABONGO	LIMEHE TIMUR	AA	5.000	89	
			AB	14.000	86	
			AC	20.000	85	
			AD	7.150	88	
			AH	10.000	87	
			AI	27.000	84	
			AJ	7.150	88	
			AK	10.000	87	

44	TABONGO	LIMEHE BARAT	AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	14.000	86	
			AG	7.150	88	
			AH	10.000	87	
			AI	14.000	86	
45	TABONGO	ILOMANGGA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	20.000	85	
			AF	7.150	88	
			AG	10.000	87	
			AH	14.000	86	
46	TABONGO	MOAHUDU	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	20.000	85	
			AF	20.000	85	
47	TABONGO	MOOTINELO	AA	14.000	86	
			AB	10.000	87	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
48	TABONGO	TERATAI	AA	7.150	88	
			AB	14.000	86	
			AC	27.000	84	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AF	14.000	86	
			AG	10.000	87	
			AH	27.000	84	
			AI	7.150	88	
			AJ	10.000	87	
			AK	7.150	88	
			AL	14.000	86	
49	TABONGO	LIMEHU	AA	7.150	88	
			AB	10.000	87	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
			AF	10.000	87	
			AG	5.000	89	
			AH	10.000	87	
			AI	10.000	87	
			AJ	7.150	88	
			AK	10.000	87	
			AL	10.000	87	
			AM	7.150	88	
			AP	14.000	86	
			AQ	27.000	84	
			AR	36.000	83	
			AS	14.000	86	
			AT	36.000	83	
			AU	36.000	83	
AV	20.000	85				
AW	14.000	86				
AX	20.000	85				

50	DUNGALIYO	PANGADAA	AA	5.000	89	
			AB	14.000	86	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
51	DUNGALIYO	KALIYOSO	AA	14.000	86	
			AB	7.150	88	
			AC	20.000	85	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
52	DUNGALIYO	BONGOMEME	AA	14.000	86	
			AB	7.150	88	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
			AE	20.000	85	
53	DUNGALIYO	DUWANGA	AA	7.150	88	
			AB	10.000	87	
			AC	14.000	86	
			AD	20.000	85	
54	DUNGALIYO	PILOLALENGA	AA	14.000	86	
			AB	3.500	90	
			AC	3.500	90	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
			AF	5.000	89	
			AG	5.000	89	
			AH	10.000	87	
			AI	5.000	89	
			AJ	3.500	90	
			AK	3.500	90	
55	DUNGALIYO	BOTUBOLUWE	AB	5.000	89	
			AC	14.000	86	
			AD	5.000	89	
			AE	7.150	88	
			AF	10.000	87	
			AG	3.500	90	
			AH	10.000	87	
56	DUNGALIYO	AYUHULA	AB	3.500	90	
			AC	5.000	90	
			AG	3.500	90	
			AH	3.500	90	
			AI	3.500	90	
57	DUNGALIYO	DUNGALIYO	AA	20.000	85	
			AB	5.000	89	
			AC	14.000	86	
			AD	5.000	89	
			AF	10.000	87	
58	DUNGALIYO	AMBARA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	5.000	89	
59	DUNGALIYO	MOMALA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	5.000	89	
60	TIBAWA	BALAHU	AA	36.000	83	
			AB	20.000	85	
			AC	14.000	86	

	TIBAWA	BALAHU	AD AE AF AG AH	20.000 20.000 10.000 14.000 10.000	85 85 87 86 87	
61	TIBAWA	ISIMU RAYA	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK	7.150 10.000 20.000 27.000 27.000 14.000 14.000 27.000 103.000 82.000 82.000	88 87 85 84 84 86 86 84 79 80 80	
62	TIBAWA	MOOTILANGO	AA AB AC AD AE AF	7.150 10.000 14.000 7.150 3.500 5.000	88 87 86 88 90 89	
63	TIBAWA	ILOMATA	AA AB AC AD AE AF AG AH	2.450 5.000 7.150 5.000 10.000 5.000 3.500 2.450	91 89 88 89 87 89 90 91	
64	TIBAWA	MOLOWAHU	AA AB AC AD AE AF AG AH AI	5.000 10.000 14.000 7.150 14.000 20.000 14.000 7.150 5.000	89 87 86 88 86 85 86 88 89	
65	TIBAWA	DUNGGALA	AA AB AC AD AE AF AG AH	48.000 7.150 27.000 7.150 14.000 20.000 7.150 14.000	82 88 84 88 86 85 88 86	
66	TIBAWA	REKSONEGORO	AA AB AC AD AE AF	3.500 14.000 10.000 7.150 14.000 3.500	90 86 87 88 86 90	
67	TIBAWA	TOLOTIO	AA AB AC AD AE	20.000 48.000 64.000 103.000 64.000	85 82 81 79 81	



	TIBAWA	TOLOTIO	AF AG AH AJ AK AL AM	48.000 10.000 36.000 14.000 10.000 5.000 20.000	82 87 83 86 87 89 85	
68	TIBAWA	ISIMU SELATAN	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO	82.000 64.000 20.000 27.000 20.000 82.000 64.000 48.000 20.000 10.000 10.000 20.000 20.000 27.000 20.000	80 81 85 84 85 80 81 82 85 87 87 85 85 84 85	
69	TIBAWA	DATAHU	AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL	7.150 14.000 20.000 20.000 36.000 64.000 82.000 36.000 5.000 64.000 36.000 36.000	86 85 85 83 81 80 83 89 81 83 83	
70	TIBAWA	BOTUMOPUTI	AA AB AC AD AE	5.000 48.000 5.000 14.000 10.000	89 82 89 86 87	
71	TIBAWA	ILOPONU	AA AB AC AD AE AF AG AH	3.500 5.000 20.000 5.000 7.150 14.000 10.000 3.500	90 89 85 89 88 86 87 90	
72	TIBAWA	BUHU	AA AB AC AD AE AF	7.150 14.000 7.150 20.000 14.000 7.150	88 86 88 85 86 88	
73	TIBAWA	ISIMU UTARA	AA AB AC AD AE	5.000 7.150 14.000 20.000 10.000	89 88 86 85 87	

			AF	7.150	88	
			AG	14.000	86	
			AH	20.000	85	
			AI	27.000	84	
			AJ	20.000	85	
74	TIBAWA	LABANU	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	10.000	87	
			AD	3.500	90	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	5.000	89	
			AH	14.000	86	
			AI	10.000	87	
			AJ	10.000	87	
75	TIBAWA	ULOBUA	AA	3.500	90	
			AC	2.450	91	
76	PULUBALA	MULYONEGORO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	5.000	89	
			AD	10.000	87	
			AE	3.500	90	
			AF	7.150	88	
			AG	2.450	91	
77	PULUBALA	BAKTI	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	5.000	89	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	3.500	90	
			AG	7.150	88	
			AH	3.500	90	
			AI	7.150	88	
			AJ	3.500	90	
			AK	2.450	91	
			AL	3.500	90	
			AM	3.500	90	
			AN	2.450	91	
			AO	3.500	90	
78	PULUBALA	PULUBALA	AA	20.000	85	
			AB	7.150	88	
			AC	3.500	90	
			AD	5.000	89	
			AE	14.000	86	
			AF	5.000	89	
			AG	3.500	90	
			AH	10.000	87	
79	PULUBALA	TRIDARMA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	10.000	87	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
			AF	14.000	86	
			AG	10.000	87	
			AH	20.000	85	
80	PULUBALA	PONGONGAILA	AF	3.500	90	
			AG	5.000	89	
			AH	3.500	90	

			AI	5.000	89	
			AJ	5.000	89	
			AK	14.000	86	
			AL	5.000	89	
			AM	20.000	85	
			AN	14.000	86	
			AO	10.000	87	
81	PULUBALA	PUNCAK	AA	2.450	91	
			AB	5.000	89	
			AC	2.450	91	
82	PULUBALA	MOLAMAHU	AA	2.450	91	
			AB	3.500	90	
			AC	2.450	91	
			AD	2.450	91	
			AE	5.000	89	
83	PULUBALA	MOLALAHU	AA	2.450	91	
			AB	2.450	91	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
			AE	3.500	90	
			AF	2.450	91	
84	PULUBALA	TOYIDITO	AA	2.450	91	
			AB	2.450	91	
			AC	2.450	91	
			AD	3.500	90	
			AE	2.450	91	
85	PULUBALA	AYU MOLINGO	AA	2.450	91	
			AB	2.450	91	
86	PULUBALA	BUKIT AREN	AA	3.500	90	
			AB	3.500	90	
			AC	2.450	91	
			AD	2.450	91	
			AE	3.500	90	
			AF	2.450	91	
87	BOLIYOHUTO	PARUNGI	AA	5.000	89	
			AC	5.000	89	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
			AF	10.000	87	
			AG	20.000	85	
			AH	14.000	86	
			AI	5.000	89	
88	BOLIYOHUTO	SIDOMULYO	AC	5.000	89	
			AD	20.000	85	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	14.000	86	
			AH	5.000	89	
			AI	10.000	87	
89	BOLIYOHUTO	SIDODADI	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AC	20.000	85	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
90	BOLIYOHUTO	DILONIYOHU	AF	5.000	89	
			AG	3.500	90	
			AH	10.000	87	
			AI	3.500	90	

			AJ	5.000	89	
			AK	3.500	90	
			AL	7.150	88	
			AM	7.150	88	
			AN	5.000	89	
			AO	3.500	90	
91	BOLIYOHUTO	MOTODUTO	AA	14.000	86	
			AB	5.000	89	
			AC	14.000	86	
			AD	7.150	88	
			AE	14.000	86	
			AG	7.150	88	
			AH	14.000	86	
			AI	7.150	88	
			AJ	7.150	88	
			AK	14.000	86	
92	BOLIYOHUTO	POTANGA	AA	3.500	90	
			AB	10.000	87	
			AC	10.000	87	
			AD	5.000	89	
			AE	5.000	89	
			AF	2.450	91	
			AG	3.500	90	
			AH	10.000	87	
			AI	3.500	90	
			AJ	3.500	90	
			AK	3.500	90	
			AL	10.000	87	
			AM	2.450	91	
			AN	10.000	87	
			AO	7.150	88	
			AP	3.500	90	
93	BOLIYOHUTO	ILOHELUMA	AA	3.500	90	
			AB	3.500	90	
			AC	10.000	87	
			AD	10.000	87	
			AE	3.500	90	
			AF	10.000	87	
94	BOLIYOHUTO	BANDUNG REJO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	5.000	89	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
			AF	10.000	87	
			AG	5.000	89	
			AH	10.000	87	
			AI	5.000	89	
			AJ	10.000	87	
			AK	10.000	87	
			AL	10.000	87	
95	BOLIYOHUTO	MONGGOLITO	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	10.000	87	
			AH	14.000	86	

			AI	3.500	90	
			AJ	3.500	90	
			AL	7.150	88	
96	BOLIYOHUTO	DULOHUPA	AA	5.000	89	
			AB	5.000	89	
			AD	3.500	90	
			AE	10.000	87	
			AF	10.000	87	
			AG	3.500	90	
			AH	10.000	87	
			AI	3.500	90	
97	BOLIYOHUTO	BONGONGOAYU	AA	3.500	90	
			AB	10.000	87	
			AF	5.000	89	
			AG	3.500	90	
			AH	14.000	86	
			AI	3.500	90	
98	BOLIYOHUTO	TOLITE	AI	3.500	90	
			AJ	5.000	89	
			AO	2.450	91	
99	BOLIYOHUTO	SIDOMULYO SELATAN	AC	5.000	89	
			AH	5.000	89	
			AI	10.000	87	
100	MOOTILANGO	TALUMOPATU	AA	3.500	90	
			AB	10.000	87	
			AC	5.000	89	
			AD	5.000	89	
			AE	14.000	86	
			AF	5.000	89	
			AG	10.000	87	
101	MOOTILANGO	SIDOMUKTI	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
			AF	14.000	86	
			AG	5.000	89	
102	MOOTILANGO	KARYA MUKTI	AA	5.000	89	
			AB	14.000	86	
			AC	3.500	90	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
			AF	10.000	87	
			AG	3.500	90	
103	MOOTILANGO	SATRIA	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	3.500	90	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
			AG	5.000	89	
104	MOOTILANGO	PARIS	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	3.500	90	
			AD	5.000	89	
			AE	20.000	85	
			AF	10.000	87	
			AG	5.000	89	

			AH	10.000	87	
			AI	7.150	88	
			AJ	5.000	89	
			AK	20.000	85	
105	MOOTILANGO	HELUMO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	10.000	87	
			AF	5.000	89	
			AG	7.150	88	
			AH	5.000	89	
			AI	10.000	87	
106	MOOTILANGO	PILOMONU	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
			AE	10.000	87	
			AF	5.000	89	
			AG	7.150	88	
107	MOOTILANGO	HUYULA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	5.000	89	
			AE	7.150	88	
			AF	5.000	89	
			AG	5.000	89	
			AH	10.000	87	
			AI	3.500	90	
108	MOOTILANGO	PAYU	AA	3.500	90	
			AB	3.500	90	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
			AG	5.000	89	
109	MOOTILANGO	SUKAMAJU	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	3.500	90	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	14.000	86	
110	TOLANGOHULA	GANDASARI	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	14.000	86	
			AD	20.000	85	
			AE	14.000	87	
			AF	3.500	90	
			AG	7.150	88	
			AH	10.000	87	
111	TOLANGOHULA	SUKAMAKMUR	AA	7.150	88	
			AB	7.150	88	
			AF	10.000	87	
			AG	20.000	85	
			AH	36.000	83	
			AI	27.000	84	
			AJ	14.000	86	
			AK	7.150	88	

112	TOLANGOHULA	MOLOHU	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	3.500	90	
			AD	3.500	90	
			AE	5.000	89	
			AF	7.150	88	
			AG	10.000	87	
			AH	20.000	85	
			AI	5.000	89	
			AJ	14.000	86	
			AK	20.000	85	
			AL	10.000	87	
			AM	7.150	88	
			AN	5.000	89	
113	TOLANGOHULA	LAKEYA	AA	3.500	90	
			AB	7.150	88	
			AC	27.000	84	
			AD	3.500	90	
			AE	20.000	85	
			AF	7.150	88	
			AG	10.000	87	
			AH	7.150	88	
			AL	20.000	85	
114	TOLANGOHULA	POLOHUNGO	AA	3.500	90	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	3.500	90	
			AE	5.000	89	
			AF	3.500	90	
			AG	5.000	89	
			AH	3.500	90	
			AI	7.150	88	
			AJ	5.000	89	
115	TOLANGOHULA	BINAJAYA	AA	2.450	91	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	7.150	88	
			AE	10.000	87	
			AF	7.150	88	
			AG	7.150	88	
			AH	7.150	88	
			AI	7.150	88	
			AJ	14.000	86	
			AK	5.000	89	
			AL	7.150	88	
			116	TOLANGOHULA	SIDOWARJO	
AE	5.000	89				
AF	14.000	86				
AG	5.000	89				
AH	10.000	87				
AI	14.000	86				
AJ	10.000	87				
AK	3.500	90				
AL	20.000	85				
AM	14.000	86				
AN	3.500	90				
117	TOLANGOHULA	TAMAILA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	

			AC	7.150	88	
			AD	3.500	90	
			AE	3.500	90	
			AF	20.000	85	
			AG	14.000	86	
			AH	3.500	90	
			AI	20.000	85	
			AJ	5.000	89	
			AK	14.000	86	
			AL	10.000	87	
			AM	7.150	88	
			AN	7.150	88	
			AO	7.150	88	
118	TOLANGOHULA	SUKAMAKMUR UTARA	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
			AE	7.150	88	
			AF	10.000	87	
			AG	10.000	87	
			AH	10.000	87	
			AJ	2.450	91	
			AK	5.000	89	
			AL	7.150	88	
119	TOLANGOHULA	MARGOMULYO	AB	3.500	90	
			AF	5.000	89	
			AH	10.000	87	
			AI	10.000	87	
120	TOLANGOHULA	MAKMUR ABADI	AA	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
			AF	14.000	86	
			AG	20.000	85	
			AH	36.000	83	
			AI	27.000	84	
			AJ	14.000	86	
			AK	10.000	87	
121	TOLANGOHULA	GANDARIA	AD	5.000	89	
			AE	27.000	84	
			AF	10.000	87	
			AG	14.000	86	
			AJ	7.150	88	
			AL	20.000	85	
			AM	14.000	86	
			AN	20.000	85	
			AO	14.000	86	
			AP	5.000	89	
			AQ	10.000	87	
			AR	5.000	89	
122	TOLANGOHULA	OMBULO TANGO	AH	5.000	89	
			AI	7.150	88	
			AJ	3.500	90	
			AK	3.500	90	
123	TOLANGOHULA	TAMAILA UTARA	AE	3.500	90	
			AJ	5.000	89	
			AP	10.000	87	
			AQ	7.150	88	



			AR	7.150	88	
			AS	10.000	87	
124	TOLANGOHULA	HIMALAYA	AA	3.500	90	
			AB	10.000	87	
			AC	10.000	87	
			AG	5.000	89	
125	ASPARAGA	BULULI	AA	3.500	90	
			AD	5.000	89	
			AG	10.000	87	
			AH	20.000	85	
			AI	5.000	89	
126	ASPARAGA	KARYA INDAH	AA	3.500	90	
			AB	7.150	88	
			AC	10.000	87	
			AD	10.000	87	
			AE	10.000	87	
			AF	14.000	86	
			AG	10.000	87	
			AH	10.000	87	
			AI	5.000	89	
127	ASPARAGA	MOHIYOLO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	14.000	86	
			AD	14.000	86	
			AE	7.150	88	
			AF	5.000	89	
128	ASPARAGA	PANGAHU	AA	2.450	91	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AF	10.000	87	
			AG	7.150	88	
129	ASPARAGA	PRIMA	AA	3.500	90	
			AB	7.150	88	
			AC	10.000	87	
			AD	14.000	86	
			AE	5.000	89	
			AF	7.150	88	
130	ASPARAGA	TIOHU	AA	7.150	88	
			AB	10.000	87	
			AC	3.500	90	
			AD	5.000	89	
			AE	10.000	87	
			AF	3.500	89	
131	ASPARAGA	OLIMOHULO	AA	3.500	90	
			AB	14.000	86	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	5.000	89	
132	ASPARAGA	BONTULA	AA	2.450	91	
			AB	3.500	90	
			AC	7.150	88	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
			AF	7.150	88	
			AG	3.500	90	
			AH	7.150	88	

			AI	14.000	86	
			AJ	7.150	88	
			AK	10.000	87	
			AL	3.500	90	
133	ASPARAGA	KARYA BARU	AA	3.500	90	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	5.000	89	
			AE	7.150	88	
			AF	7.150	88	
			AG	14.000	86	
			AH	10.000	87	
			AI	7.150	88	
			AJ	7.150	88	
134	ASPARAGA	BIHE	AA	2.450	91	
			AB	5.000	89	
			AC	5.000	89	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
135	BILATO	BILATO	AA	7.150	88	
			AB	20.000	85	
			AC	20.000	85	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	5.000	89	
136	BILATO	ILOMATA	AA	14.000	86	
			AB	14.000	86	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
			AE	7.150	88	
			AF	5.000	89	
137	BILATO	TOTOPO	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	10.000	87	
			AD	5.000	89	
			AE	14.000	86	
			AF	7.150	88	
138	BILATO	BUMELA	AA	5.000	89	
			AB	7.150	88	
			AC	10.000	86	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
139	BILATO	LAMAHU	AB	3.500	90	
			AD	10.000	87	
			AE	3.500	90	
140	BILATO	SUKADAMAI	AA	3.500	90	
			AB	5.000	89	
			AC	10.000	87	
			AD	5.000	89	
			AE	5.000	89	
			AF	5.000	89	
			AG	5.000	89	
			AH	7.150	88	
141	BILATO	MUSYAWARAH	AA	3.500	90	
142	BILATO	JURIYA	AE	10.000	88	
			AF	5.000	89	

143	BILATO	PELEHU	AA	10.000	87	
			AB	14.000	86	
			AC	7.150	88	
			AD	7.150	88	
			AE	5.000	89	
			AF	5.000	89	
144	BILATO	TAULAA	AA	7.150	88	
145	LIMBOTO	TENILO	AA	27.000	84	
			AB	27.000	84	
			AC	20.000	85	
			AD	48.000	82	
			AE	64.000	81	
			AF	27.000	84	
			AG	14.000	86	
			AH	14.000	86	
			AI	48.000	82	
			AJ	36.000	83	
146	LIMBOTO	BOLIHUANGGA	AA	20.000	85	
			AB	64.000	81	
			AC	48.000	82	
			AD	20.000	85	
			AE	27.000	84	
			AF	36.000	83	
			AG	36.000	83	
			AH	128.000	78	
			AI	82.000	80	
			AJ	36.000	83	
			AK	64.000	81	
			AL	20.000	85	
			AM	14.000	86	
147	LIMBOTO	HUNGGALUWA	AA	82.000	80	
			AB	200.000	76	
			AC	160.000	77	
			AD	48.000	82	
			AE	36.000	83	
			AF	36.000	83	
			AG	48.000	82	
			AH	128.000	78	
			AI	64.000	81	
			AJ	82.000	80	
			AK	82.000	80	
			AL	36.000	83	
			AM	36.000	83	
			AN	48.000	82	
			AO	36.000	83	
			AP	20.000	85	
			AQ	64.000	81	
			AR	20.000	85	
			AS	36.000	83	
AT	20.000	85				
AU	10.000	87				
AV	82.000	80				
148	LIMBOTO	KAYUBULAN	AA	103.000	79	
			AB	103.000	79	
			AC	243.000	75	
			AD	394.000	72	
			AE	243.000	75	

			AF	243.000	75	
			AG	128.000	78	
			AH	243.000	75	
			AI	103.000	79	
			AJ	103.000	79	
			AK	64.000	81	
			AL	64.000	81	
			AM	36.000	83	
			AN	27.000	84	
			AO	20.000	85	
			AP	36.000	83	
			AQ	27.000	84	
			AR	20.000	85	
149	LIMBOTO	HEPUHULAWA	AA	36.000	83	
			AB	20.000	85	
			AC	27.000	84	
			AD	82.000	80	
			AE	82.000	80	
			AF	160.000	77	
			AG	36.000	83	
			AH	128.000	78	
			AI	200.000	76	
			AJ	335.000	73	
			AK	64.000	81	
			AL	103.000	79	
			AM	36.000	83	
			AN	128.000	78	
			AO	200.000	76	
			AP	128.000	78	
			AQ	20.000	85	
			AR	36.000	83	
			AS	20.000	85	
150	LIMBOTO	DUTULANAA	AA	14.000	86	
			AB	36.000	83	
			AC	27.000	84	
			AD	20.000	85	
			AE	64.000	81	
			AF	27.000	84	
			AG	27.000	84	
			AH	64.000	81	
			AI	27.000	84	
			AJ	200.000	76	
			AK	48.000	82	
			AL	128.000	78	
			AN	103.000	79	
			AO	27.000	84	
			AP	14.000	86	
			AQ	10.000	87	
151	LIMBOTO	HUTUO	AA	14.000	86	
			AB	27.000	84	
			AC	36.000	83	
			AD	160.000	77	
			AE	36.000	83	
			AF	64.000	81	
			AG	27.000	84	
			AH	36.000	83	
			AI	48.000	82	
			AJ	36.000	83	

			AK	36.000	83	
			AL	14.000	86	
			AM	10.000	87	
			AN	64.000	81	
152	LIMBOTO	BULOTA	AA	5.000	89	
			AB	20.000	85	
			AC	27.000	84	
			AD	27.000	84	
			AE	10.000	87	
			AF	14.000	86	
			AG	14.000	86	
153	LIMBOTO	MALAHU	AA	10.000	87	
			AB	14.000	86	
			AC	10.000	87	
			AD	7.150	88	
154	LIMBOTO	BIONGA	AB	10.000	87	
			AD	20.000	85	
			AE	14.000	86	
			AF	27.000	84	
			AG	14.000	86	
			AK	10.000	87	
155	LIMBOTO	BONGOHULAWA	AA	14.000	86	
			AB	14.000	86	
			AC	36.000	83	
			AD	27.000	84	
			AE	48.000	82	
			AF	20.000	85	
			AG	27.000	84	
			AH	27.000	84	
			AI	14.000	86	
156	LIMBOTO	KAYUMERAH	AA	20.000	85	
			AC	20.000	85	
			AD	48.000	82	
			AE	36.000	83	
			AF	64.000	81	
			AG	64.000	81	
			AH	82.000	80	
			AI	64.000	81	
			AJ	48.000	82	
			AK	128.000	78	
			AL	27.000	84	
157	LIMBOTO	POLOHUNGO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	7.150	88	
			AD	20.000	85	
			AE	14.000	86	
			AI	14.000	86	
			AJ	14.000	86	
158	LIMBOTO	TILIHUWA	AA	10.000	87	
			AB	20.000	85	
159	LIMBOTO BARAT	PADENGO	AA	14.000	86	
			AB	27.000	84	
			AC	20.000	85	
			AD	64.000	81	
			AE	14.000	86	
			AF	27.000	84	
160	LIMBOTO BARAT	HUTABOHU	AA	14.000	86	
			AB	48.000	82	

			AC	27.000	84	
			AD	20.000	85	
			AE	14.000	86	
			AF	27.000	84	
161	LIMBOTO BARAT	YOSONEGORO	AA	20.000	85	
			AB	48.000	82	
			AC	64.000	81	
			AD	27.000	84	
			AE	14.000	86	
			AF	36.000	83	
			AG	27.000	84	
162	LIMBOTO BARAT	TUNGGULO	AA	20.000	85	
			AB	82.000	80	
			AC	14.000	86	
			AD	14.000	86	
			AE	20.000	85	
			AF	48.000	82	
163	LIMBOTO BARAT	PONE	AA	10.000	87	
			AB	20.000	85	
			AC	20.000	85	
			AD	36.000	83	
			AE	36.000	83	
			AF	48.000	82	
			AG	27.000	84	
			AH	48.000	82	
164	LIMBOTO BARAT	HUIDU	AA	14.000	86	
			AB	36.000	83	
			AC	36.000	83	
			AD	27.000	84	
			AE	27.000	84	
			AF	64.000	81	
165	LIMBOTO BARAT	OMBULO	AA	10.000	87	
			AB	14.000	86	
			AC	36.000	83	
			AD	20.000	85	
			AE	48.000	82	
			AF	20.000	85	
166	LIMBOTO BARAT	DAENAA	AA	7.150	88	
			AB	20.000	85	
			AC	20.000	85	
			AD	36.000	83	
			AE	27.000	84	
167	LIMBOTO BARAT	HUIDU UTARA	AA	14.000	86	
			AB	7.150	88	
			AC	14.000	86	
168	LIMBOTO BARAT	HAYA-HAYA	AA	20.000	85	
			AB	27.000	84	
			AC	20.000	85	
			AD	64.000	81	
			AE	14.000	86	
169	TELAGA	BULILA	AA	160.000	77	
			AB	103.000	79	
			AC	128.000	78	
			AD	128.000	78	
			AE	64.000	81	
			AF	48.000	82	
			AG	64.000	81	
			AH	48.000	82	

			AI	48.000	82	
			AJ	64.000	81	
			AK	48.000	82	
			AL	64.000	81	
170	TELAGA	MONGOLATO	AA	82.000	80	
			AB	128.000	78	
			AC	48.000	82	
			AD	82.000	80	
			AE	103.000	79	
			AF	36.000	83	
			AG	48.000	82	
			AH	36.000	83	
			AI	128.000	78	
			AJ	48.000	82	
171	TELAGA	LUHU	AA	48.000	82	
			AB	48.000	82	
			AC	64.000	81	
			AD	36.000	83	
			AE	64.000	81	
			AF	64.000	81	
			AG	103.000	79	
			AH	103.000	79	
			AI	82.000	80	
			AJ	82.000	80	
			AK	82.000	80	
			AL	64.000	81	
			AM	128.000	78	
172	TELAGA	HULAWA	AA	36.000	83	
			AB	64.000	81	
			AC	82.000	80	
			AD	64.000	81	
			AE	48.000	82	
			AF	36.000	83	
			AG	82.000	80	
			AH	103.000	79	
			AI	64.000	81	
			AJ	36.000	83	
			AK	82.000	80	
			AL	36.000	83	
			AM	128.000	78	
			AN	64.000	81	
173	TELAGA	PILOHAYANGA	AA	20.000	85	
			AB	36.000	83	
			AC	27.000	84	
			AD	36.000	83	
			AE	48.000	82	
			AF	36.000	83	
			AG	36.000	83	
174	TELAGA	DULAMAYO SELATAN	AA	10.000	87	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
175	TELAGA	PILOHAYANGA BARAT	AA	14.000	86	
			AB	36.000	83	
			AC	36.000	83	
			AD	27.000	84	
176	TELAGA	DULAMAYO BARAT	AA	7.150	88	
			AC	10.000	87	

177	TELAGA	DULOHUPA	AA	48.000	82	
			AB	27.000	84	
			AC	20.000	85	
			AD	36.000	83	
			AE	48.000	82	
			AF	27.000	84	
			AG	36.000	83	
			AH	36.000	83	
178	TELAGA BIRU	LUPOYO	AA	20.000	85	
			AB	20.000	85	
			AC	27.000	84	
			AD	48.000	82	
			AE	48.000	82	
			AF	20.000	85	
			AG	27.000	84	
179	TELAGA BIRU	PANTUNGO	AA	20.000	85	
			AB	48.000	82	
			AC	128.000	78	
			AD	48.000	82	
			AE	27.000	84	
			AF	48.000	82	
			AG	64.000	81	
			AH	64.000	81	
			AJ	82.000	80	
			AK	64.000	81	
180	TELAGA BIRU	DUMATI	AA	14.000	86	
			AB	48.000	82	
			AC	27.000	84	
181	TELAGA BIRU	TULADENGGI	AA	10.000	87	
			AB	14.000	86	
			AC	20.000	85	
			AD	27.000	84	
			AE	20.000	85	
			AF	48.000	82	
			AG	20.000	85	
			AH	36.000	83	
			AI	27.000	84	
			AJ	48.000	82	
			AK	20.000	85	
			AL	103.000	79	
			AM	20.000	85	
AN	48.000	82				
182	TELAGA BIRU	ULAPATO A	AA	20.000	85	
			AB	27.000	84	
			AC	82.000	80	
			AD	27.000	84	
			AE	103.000	79	
			AF	27.000	84	
			AG	14.000	86	
			AH	20.000	85	
			AI	10.000	87	
183	TELAGA BIRU	PENTADIO TIMUR	AA	14.000	86	
			AB	36.000	83	
			AC	14.000	86	
			AD	20.000	85	
			AE	82.000	80	
			AF	20.000	85	
			AG	36.000	83	



			AH	103.000	79	
			AI	36.000	83	
			AJ	20.000	85	
			AK	27.000	84	
			AL	7.150	88	
			AM	10.000	87	
184	TELAGA BIRU	PENTADIO BARAT	AA	48.000	82	
			AB	36.000	83	
			AC	36.000	83	
			AD	48.000	82	
			AE	128.000	78	
			AF	20.000	85	
			AG	48.000	82	
			AH	36.000	83	
			AI	48.000	82	
			AJ	27.000	84	
			AK	14.000	86	
			AL	36.000	83	
185	TELAGA BIRU	TALUMELITO	AA	7.150	88	
			AB	20.000	85	
			AC	27.000	84	
			AD	10.000	87	
			AE	10.000	87	
			AF	20.000	85	
			AG	14.000	86	
			AH	36.000	83	
			AI	14.000	86	
186	TELAGA BIRU	ULAPATO B	AA	10.000	87	
			AB	5.000	89	
187	TELAGA BIRU	DULAMAYO UTARA	AA	10.000	87	
			AB	7.150	88	
			AC	7.150	88	
188	TELAGA BIRU	MODELIDU	AA	5.000	90	
			AB	7.150	87	
189	TELAGA BIRU	TINELO	AA	20.000	85	
			AB	36.000	83	
			AC	128.000	78	
			AD	36.000	83	
			AE	48.000	82	
			AF	20.000	85	
190	TELAGA BIRU	TIMUATO	AA	20.000	85	
			AB	27.000	84	
			AC	103.000	79	
			AD	36.000	83	
			AF	20.000	85	
			AG	64.000	81	
191	TELAGA BIRU	TONALA	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
192	TELAGA BIRU	TAPALULUO	AD	7.150	88	
193	TILANGO	TUALANGO	AA	5.000	89	
			AB	10.000	87	
			AC	20.000	85	
			AD	27.000	84	
			AE	64.000	81	
			AF	14.000	86	
			AG	20.000	85	

194	TILANGO	DULOMO	AA	14.000	86	
			AB	27.000	84	
			AC	20.000	85	
			AD	14.000	86	
			AE	48.000	82	
			AF	36.000	83	
195	TILANGO	TILOTE	AA	20.000	85	
			AB	14.000	86	
			AD	36.000	83	
			AE	27.000	84	
			AF	27.000	84	
			AG	36.000	83	
			AH	36.000	83	
			AI	48.000	82	
			AJ	64.000	81	
			AK	27.000	84	
			196	TILANGO	TABUMELA	
AB	7.150	88				
AC	48.000	82				
AD	36.000	83				
AE	64.000	81				
AF	27.000	84				
AG	5.000	89				
AH	20.000	85				
AI	10.000	87				
197	TILANGO	ILOTIDEA				AA
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	10.000	87	
			AE	7.150	88	
			AF	27.000	84	
			AG	36.000	83	
			AH	20.000	85	
			AI	36.000	83	
			AJ	20.000	85	
			AK	48.000	82	
			AL	27.000	84	
			AM	27.000	84	
			AN	64.000	81	
AO	27.000	84				
198	TILANGO	LAUWONU	AA	20.000	86	
			AB	5.000	89	
			AC	7.150	88	
			AD	27.000	84	
			AE	48.000	82	
			AF	27.000	84	
			AG	82.000	80	
			AH	36.000	83	
			AI	48.000	82	
			AJ	64.000	81	
			AK	36.000	83	
			AL	36.000	83	
199	TILANGO	TENGGELA	AA	5.000	89	
			AB	48.000	82	
			AC	36.000	83	
			AK	36.000	83	
			AM	48.000	82	
			AN	27.000	84	

			AO	14.000	86	
			AP	20.000	85	
200	TILANGO	TINELO	AB	64.000	81	
			AD	36.000	83	
			AE	27.000	84	
			AF	48.000	82	
			AG	27.000	84	
			AH	64.000	81	
			AI	36.000	83	
			AJ	64.000	81	
			AL	36.000	83	
201	TELAGA JAYA	BUNGGALO	AA	20.000	85	
			AB	64.000	81	
			AC	27.000	84	
			AD	27.000	84	
			AE	48.000	82	
			AF	64.000	81	
			AG	48.000	82	
			AH	103.000	79	
			AI	82.000	80	
			AJ	48.000	82	
			AK	48.000	82	
			AL	48.000	82	
			AM	10.000	87	
202	TELAGA JAYA	BUHU	AA	7.150	88	
			AB	20.000	85	
			AC	64.000	81	
			AD	27.000	84	
			AE	36.000	83	
			AF	36.000	83	
			AG	36.000	83	
			AH	64.000	81	
			AI	36.000	83	
203	TELAGA JAYA	BULOTA	AA	20.000	85	
			AB	36.000	83	
			AC	64.000	81	
			AD	27.000	84	
			AE	48.000	82	
			AF	36.000	83	
			AG	64.000	81	
			AH	48.000	82	
			AI	20.000	85	
AJ	64.000	81				
204	TELAGA JAYA	HUTADAA	AA	10.000	87	
			AB	36.000	83	
			AC	48.000	82	
			AD	64.000	81	
			AE	36.000	83	
			AF	36.000	83	
			AG	64.000	81	
			AH	27.000	84	
			AI	36.000	83	
			AJ	27.000	84	
			AK	5.000	89	
			AL	20.000	85	
205	TELAGA JAYA	LUWOO	AA	36.000	83	
			AB	64.000	81	
			AC	36.000	83	

			AD	82.000	80	
			AE	64.000	81	
			AF	82.000	80	
			AG	48.000	82	
			AH	64.000	81	
			AI	36.000	83	
			AJ	64.000	81	
			AK	64.000	81	
			AL	48.000	82	

BUPATI GORONTALO,

ttd

NELSON POMALINGO

Salinan Sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM,

ttd

SRI DEWI R. NANI, SH, MH  
NIP. 19780330 200312 2 003











































































































