

**REKAPAN WAKTU TUNGGU UPTD PUSKESMAS PURBALINGGA
BULAN JANUARI 2021**

NO	TANGGAL	PENDAFTARAN			KIA			MTBS			BP UMUM			BP GIGI			LABORAT			APOTIK			KESELURUHAN		
		MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU
1	1-Jan-21	8.38	8.43	5	9.22	9.27	5													9.55	9.58	3	8.38	9.58	80
2		8.31	8.36	5	9.1	9.2	10													9.27	9.29	2	8.31	9.29	58
3		9.08	9.1	2	10.04	10.08	4													10.15	10.19	4	9.08	10.19	71
4		9.12	9.14	2				9.17	9.2	3										9.48	9.54	6	9.12	9.54	42
5		8.56	9.01	5				9.12	9.15	3										9.29	9.37	8	8.56	9.37	41
6		8.17	8.22	5				8.3	8.33	3										8.47	8.5	3	8.17	8.5	33
7		9.1	9.12	2							9.35	9.44	9							9.58	10.04	6	9.1	10.04	54
8		9.52	9.55	3							10.05	10.16	11							10.31	10.34	3	9.52	10.34	42
9		9.42	9.45	3							10	10.08	8							10.22	10.23	1	9.42	10.23	41
10		9.27	9.32	5							9.45	9.55	10							10.1	10.16	6	9.27	10.16	49
11		9.4	9.44	4							9.45	9.51	6							10.1	10.18	8	9.4	10.18	38
12		9.27	9.31	4							9.45	9.5	5							10.04	10.11	7	9.27	10.11	44
13		9.18	9.19	1							9.35	9.45	10							10.06	10.1	4	9.18	10.1	52
14		9.03	9.08	5							9.3	9.37	7							9.54	10.01	7	9.03	10.01	58
15		9.05	9.09	4							9.3	9.42	12							9.57	10.01	4	9.05	10.01	56
16		8.5	8.55	5							9.25	9.3	5							9.45	9.55	10	8.5	9.55	65
17		9.57	10.02	5										10.03	10.13	10				10.27	10.28	1	9.57	10.28	31
18		8.35	8.41	6										9.2	9.27	7				9.41	9.54	13	8.35	9.54	19
19		8.24	8.34	10										8.42	9.00	18				9.05	9.09	4	8.24	9.09	45

20		8.17	8.21	4										8.24	8.40	16				8.46	8.47	1	8.17	8.47	30
21		8.09	8.19	10										8.34	8.45	11				8.41	8.44	3	8.09	8.44	35
22																	8.48	9.12	24						
23																	9.17	9.44	27						
24																	10.4	11.2	40						
25																									
26	4-Jan-21	8.51	8.55	4										9.02	9.10	8				9.23	9.25	2	8.51	9.25	34
27		10.28	10.28	0										10.30	10.33	3				10.54	10.55	1	10.28	10.55	27
31		10.55	10.57	2							11.45									11.37	11.38	1	10.55	11.38	43
32		10.08	10.10	2							11.00									11.17	11.18	1	10.08	11.18	70
33											8.31	8.36								11.04	11.06	2	0.00	11.06	
34		9.10	9.15	15							10.25	10.30								10.41	10.42	1	9.10	10.42	92
35		9.05	9.12	7							10.20									10.37	10.38	1	9.05	10.38	33
36		8.50	9.06	16							10.10	10.15								10.26	10.27	1	8.50	10.27	97
37		8.53	8.55	2							10.00									10.24	10.26	2	8.53	10.26	93
38		8.49	8.54	5							10.00									10.21	10.23	2	8.49	10.23	94
39		8.46	8.52	6							10.00	10.05	5							10.10	10.21	11	8.46	10.21	95
40											8.29	8.35								10.03	10.05	2	0.00	10.05	
41		9.22	9.26	4							9.36	9.40	4							9.46	9.56	10	9.22	9.56	34
42		9.08	9.14	6							9.24	9.26	2							9.32	9.38	6	9.08	9.38	30
43		9.22	9.27	5							9.40									9.47	9.50	3	9.22	9.50	
44		9.13	9.17	4							9.28	9.30	2							9.36	9.36	0	9.13	9.36	23
45		8.44	8.50	6	8.00															9.24	9.26	2	8.44	9.26	42
46		8.54	8.58	4	9.10	9.16	6													9.30	9.31	1	8.54	9.31	37
47					8.25	8.30														8.58	9.01		0.00	9.01	
48																				9.00	9.30	30.00			
49																				10.35	10.48	73.00			

51	7-Jan-21	8.21	8.24	3						9.01									9.32	9.36	4	8.21	9.36	15
52		8.34	8.36	2						9.22									9.47	9.49	2	8.34	9.49	15
53		8.44	8.49	5						9.32									9.58	10.03	5	8.44	10.03	19
54		9.38	9.42	4						10.10	10.20	10							10.32	10.36	4	9.38	10.36	58
55		9.09	9.14	5						9.50	10.02	12							10.15			9.09	0.00	
56		8.55	8.58	3	9.19	9.24	5												9.38	9.43	5	8.55	9.43	48
57		9.23	9.27	4	9.30	9.43	13												9.57	10.00	3	9.23	10.00	37
58		8.25	8.29	4				8.34	8.40	6									8.55	9.10	15	8.25	9.10	45
59		8.17	8.22	5				8.30	8.33	3									8.47	8.50	3	8.17	8.50	33
60		9.02	9.05	3									9.21	9.24	3				9.37	9.41	4	9.02	9.41	39
61		9.17	9.22	5									9.26	9.42	16				9.54	9.57	3	9.17	9.57	40
62		9.40	9.43	3									9.45	9.49	4				10.05	10.12	7	9.40	10.12	32
63		8.13	8.18	5									8.20	8.29	9				8.44	8.46	2	8.13	8.46	33
64																			-	-	-			
65																			-	-	-			
66																			-	-	-			
67	11-Jan-21	9.42	9.44	2						9.58	10.07	9							10.20	10.24	4	9.42	10.24	42
68		9.36	9.39	3						9.58	10.06	8							10.19	10.22	3	9.36	10.22	36
69		8.52	8.57	5						9.30	9.40	10							9.46	9.57	11	8.52	9.57	65
70		8.58	9.04	6						9.24	9.26	2							9.46	9.53	7	8.58	9.53	28.00
71		9.10	9.15	5						9.32	9.40	8							9.54	10.02	8	9.10	10.02	52
72		9.18	9.22	4						9.39	10.00	21							10.07	10.15	8	9.18	10.15	57
73		9.33	9.37	4						9.58	10.04	6							10.18	10.21	3	9.33	10.21	48
74		10.22	10.27	5						10.43	10.46	3							11.03	11.08	5	10.22	11.08	46
75		9.59	10.04	5						10.25	10.45	20							11.04	11.09	5	9.59	11.09	70
76		9.57	10.03	6						10.24	11.30	6							10.47	10.49	2	9.57	10.49	52
77		9.25	9.27	2				9.44	9.45	1									9.55	10.04	9	9.25	10.04	39

78		9.26	9.29	3				9.45	9.49	4									9.55	10.12	7	9.26	10.12	46
79		9.19	9.24	5				9.41	9.43	2									9.48	10.00	12	9.19	10.00	41
80		9.43	9.46	3	10.45	11.23	38												11.28	11.30	2	9.43	11.30	47
81		8.52	8.57	5	9.30	9.40	10												9.46	9.57	11	8.52	9.57	65
82		9.11	9.16	5										9.28	9.41	13			9.54	10.03	9	9.11	10.03	52
83		9.27	9.30	3										9.32	9.55	23			10.11	10.17	6	9.27	10.17	50
84		9.29	9.34	5										9.39	9.50	11			10.05	10.14	9	9.29	10.14	45
85																	8.55	9.05	10					
86																	10.50	11.05	15					
87																	11.40	11.55	15					
60	14-Jan-21	9.35			10.24	10.45	21															9.35	0.00	
61		9.04	9.07	3	9.17	9.41	24												9.48	9.52	4	9.04	9.52	48
62		8.44	8.49	5	9.12	9.19	7												9.24	9.28	4	8.44	9.28	44
63		9.22	9.24	2				9.30	9.34	4									9.48	9.50	2	9.22	9.50	28
64		8.53	8.58	5				9.10	9.12	2									9.26	9.29	3	8.53	9.29	36
65		8.49	8.55	6				9.05	9.10	5									9.22	9.25	3	8.49	9.25	36
66		10.36	10.41	5										10.49	10.54	5			11.09	11.10	1	10.36	11.10	34
67		10.41												10.49	10.59	10			11.14	11.16	2	10.41	11.16	35
68		10.08	10.11	3										10.13	10.35	22			10.52	10.54	2	10.08	10.54	46
69		9.48												10.08	10.25	17			10.40	10.42	2	9.48	10.42	54
70		8.30													9.35				9.48	9.51	3	8.30	9.51	81
71		9.01	9.05	4							9.55	10.05	10						10.18	10.23	5	9.01	10.23	82
72		9.25	9.30	5							10.25	10.30	5						10.45	10.46	1	9.25	10.46	81
73		9.13	9.17	4								9.30							10.36	10.40	4	9.13	10.40	87
74		9.08	9.10	2							10.05	10.25	20						10.33	10.37	4	9.08	10.37	89
75		8.58	9.04	6							10.00	10.25	25						10.31	10.35	4	8.58	10.35	97
76		9.16	9.20	4							10.10	10.15	5						10.32	10.35	3	9.16	10.35	79

77		8.48	8.55	7							10.00								10.13	10.15	2	8.48	10.15	87
78		8.35								9.20	9.40	20							9.56	10.01	5	8.35	10.01	86
79		8.25	8.29	4						9.25	9.35	10							9.46	9.49	3	8.25	9.49	84
80		8.27								8.26	9.37	11							9.49	9.55	6	8.27	9.55	78
81																		9.25	10.00	35				
82																		10.10	10.20	10				
83																		9.36	10.05	29				
84																						0.00	0.00	70
85																						0.00	0.00	80
86																						0.00	0.00	58
87																						0.00	0.00	71
88																						0.00	0.00	42
89																						0.00	0.00	41
90																						0.00	0.00	54
91																						0.00	0.00	42
92																						0.00	0.00	41
93																						0.00	0.00	49
94																						0.00	0.00	38
95																						0.00	0.00	44
96																						0.00	0.00	52
97																						0.00	0.00	65
98																						0.00	0.00	58
99																						0.00	0.00	56
100																						0.00	0.00	65
101																						0.00	0.00	31
102																						0.00	0.00	19
103																						0.00	0.00	34

104																									
105																									
106																									
107	21-Jan-21	8.42	8.46	4	9.00	9.14	4													9.20	9.26	6	8.42	9.26	44
108		8.46	8.51	5	9.15	9.30	15													9.36	9.37	1	8.46	9.37	51
109		8.22	8.27	5	8.56	9.56	60													9.59	10.05	6	8.22	10.05	103
110		8.26	8.31	5				8.44	8.47	3										9.00	9.08	8	8.26	9.08	42
111		8.36	8.39	3				8.47	8.50	3										9.04	9.18	14	8.36	9.18	42
112		9.41	9.46	5				9.55	9.57	2										10.00	10.10	10	9.41	10.10	29
113		8.14	8.19	5																9.17	9.22	5	8.14	9.22	68
114		8.39	8.43	4							9.10	9.25	15							9.39	9.41	2	8.39	9.41	62
115		8.55	8.59	4							9.30	9.50	20							9.54			8.55	0.00	
116		9.10	9.13	3							9.50			10.15						10.10	10.14	4	9.10	10.14	64
117		9.54	9.58	4							10.28	10.50	22							10.45	10.48	3	9.54	10.48	54
118		9.51	9.56	5							10.28									10.44	10.47	3	9.51	10.47	56
119		9.46	9.51	5																10.39	10.43	4	9.46	10.43	57
120		9.26	9.31	5							10.20	10.25	5							10.26	10.28	2	9.26	10.28	62
121		9.15	9.19	4							10.50									10.11	10.16	5	9.15	10.16	61
122		8.10	8.18	8										8.41	8.50	9				9.05	9.10	5	8.10	9.10	60
123		8.46	8.51	5										8.55	8.59	4				9.14	9.16	2	8.46	9.16	30
124		9.11												9.24	9.31	7				9.46	9.50	4	9.11	9.50	39
125		9.27	9.31	4										9.56	9.58	2				10.00	10.06	6	9.27	10.06	29
126		10.11	10.18	7	10.27	10.33	6													10.32	10.34	2	10.11	10.34	23
127		9.36	9.59	23	10.10	10.13	3							10.07	10.12	5				10.07	10.12	5	9.36	10.12	36
128		9.07	9.12	5	9.30	9.39	9													9.32	9.43	11	9.07	9.43	36
129		9.25	9.47	22				10.02	10.06	4										10.09	10.12	3	9.25	10.12	47
130		10.15	10.24	9				10.38												10.38	10.52	14	10.15	10.52	37

131		9.57	10.15							10.23									10.35	10.43	8	9.57	10.43	46	
132		9.52	10.10	18						10.20									10.32	10.41	9	9.52	10.41	49	
133		9.44	10.08	24						10.15									10.29	10.39	10	9.44	10.39	55	
134		8.29	8.34	5						9.15	9.25	10							9.29	9.34	5	8.29	9.34	65	
135		8.32	8.37	5						9.15	9.30	15							9.32	9.42	10	8.32	9.42	70	
136		8.37	8.41	4						9.15	9.32	17							9.34	9.39	5	8.37	9.39	62	
137		8.50	8.55	5															9.47	9.51	4	8.50	9.51	61	
138		8.42	8.48	6						9.25	9.50	25							9.50	9.53	3	8.42	9.53	71	
139		9.06								9.50									10.01	10.04	3	9.06	10.04	58	
140		8.46	8.51	5						9.35	9.45	10							9.46	9.49	3	8.46	9.49	63	
141		10.03	10.17	14						10.30									10.38	10.46	8	10.03	10.46	43	
142		9.49	10.04	15						10.06	10.10	4							10.13	10.20	7	9.49	10.20	31	
143		9.32												9.37	9.39	2						9.32	0.00		
144		8.23	8.28	5										8.49	9.02	13				9.08	9.13	5	8.23	9.13	50
145		8.22	8.27	5										8.38	8.43	5				8.45	8.49	4	8.22	8.49	27
146																	8.52	9.05	13						
147																	9.10	9.37	27						
148																	10.30	10.50	20						
149	28-Jan-21	9.50	9.54	4	10.20	12.04														12.03	12.06	3	9.50	12.06	
150		9.23	9.36	13	9.52	11.42														11.35	11.36		9.23	11.36	
151		8.39	8.46	7				8.55	8.57	2										9.01	9.05	4	8.39	9.05	
152		8.18	8.31	13				8.35	8.38	3										8.44	8.46	2	8.18	8.46	28
153		8.12	8.29	17				8.30	8.33	3										8.41	8.45	4	8.12	8.45	33
154		9.00	9.03	3							9.22	9.30	8							9.31	9.34	3	9.00	9.34	34
155		9.03	9.07	4							9.24									9.36	9.38	2	9.03	9.38	35
156		8.50	8.57	7							9.10	9.20	10							9.24	9.27	3	8.50	9.27	37
157		8.53	9.00	7							9.17	9.25	8							9.29	9.33	4	8.53	9.33	40

50		9.36	9.39	3							9.58	10.06	8						10.19	10.22	3	9.36	10.22	36
51		8.52	8.57	5							9.30	9.40	10						9.46	9.57	11	8.52	9.57	65
52		8.58	9.04	6							9.24	9.26	2						9.46	9.53	7	8.58	9.53	28.00
53		9.10	9.15	5							9.32	9.40	8						9.54	10.02	8	9.10	10.02	52
54		9.18	9.22	4							9.39	10.00	21						10.07	10.15	8	9.18	10.15	57
55		9.33	9.37	4							9.58	10.04	6						10.18	10.21	3	9.33	10.21	48
56		10.22	10.27	5							10.43	10.46	3						11.03	11.08	5	10.22	11.08	46
57		9.59	10.04	5							10.25	10.45	20						11.04	11.09	5	9.59	11.09	70
58		9.57	10.03	6							10.24	11.30	6						10.47	10.49	2	9.57	10.49	52
59		9.25	9.27	2				9.44	9.45	1									9.55	10.04	9	9.25	10.04	39
60		9.26	9.29	3				9.45	9.49	4									9.55	10.12	7	9.26	10.12	46
61		9.19	9.24	5				9.41	9.43	2									9.48	10.00	12	9.19	10.00	41
62		9.43	9.46	3	10.45	11.23	38												11.28	11.30	2	9.43	11.30	47
63		8.52	8.57	5	9.30	9.40	10												9.46	9.57	11	8.52	9.57	65
64		9.11	9.16	5										9.28	9.41	13			9.54	10.03	9	9.11	10.03	52
65		9.27	9.30	3										9.32	9.55	23			10.11	10.17	6	9.27	10.17	50
66		9.29	9.34	5										9.39	9.50	11			10.05	10.14	9	9.29	10.14	45
67		8.39	8.43	4										8.52	9.01	9			9.04	9.08	4	8.39	9.08	29
68		8.52	8.58	6										9.19	9.26	7			9.27	9.28	1	8.52	9.28	36
69																	8.55	9.05	10					
70																	10.50	11.05	15					
71																	11.40	11.55	15					
72	14-Feb-21	9.35	9.45	10	10.24	10.45	21												10.47	10.50	3	9.35	10.50	75
73		9.04	9.07	3	9.17	9.41	24												9.48	9.52	4	9.04	9.52	48
74		8.44	8.49	5	9.12	9.19	7												9.24	9.28	4	8.44	9.28	44
75		9.22	9.24	2				9.30	9.34	4									9.48	9.50	2	9.22	9.50	28
76		8.53	8.58	5				9.10	9.12	2									9.26	9.29	3	8.53	9.29	36

77		8.49	8.55	6				9.05	9.10	5									9.22	9.25	3	8.49	9.25	36	
78		10.36	10.41	5										10.49	10.54	5				11.09	11.10	1	10.36	11.10	34
79		10.41	10.48	7										10.49	10.59	10				11.14	11.16	2	10.41	11.16	35
80		10.08	10.11	3										10.13	10.35	22				10.52	10.54	2	10.08	10.54	46
81		9.48	9.53	5										10.08	10.25	17				10.40	10.42	2	9.48	10.42	54
82		8.30	8.35	5										8.47	9.35	48				9.48	9.51	3	8.30	9.51	81
83		9.01	9.05	4							9.55	10.05	10							10.18	10.23	5	9.01	10.23	82
84		9.25	9.30	5							10.25	10.30	5							10.45	10.46	1	9.25	10.46	81
85		9.13	9.17	4							9.18	9.30	12							10.36	10.40	4	9.13	10.40	87
86		9.08	9.10	2							10.05	10.25	20							10.33	10.37	4	9.08	10.37	89
87		8.58	9.04	6							10.00	10.25	25							10.31	10.35	4	8.58	10.35	97
88		9.16	9.20	4							10.10	10.15	5							10.32	10.35	3	9.16	10.35	79
89		8.48	8.55	7							8.56	10.10	14							10.13	10.15	2	8.48	10.15	87
90		8.35	8.40	5							9.20	9.40	20							9.56	10.01	5	8.35	10.01	86
91		8.25	8.29	4							9.25	9.35	10							9.46	9.49	3	8.25	9.49	84
92		8.27	8.35	8							8.26	9.37	11							9.49	9.55	6	8.27	9.55	78
93																			9.25	10.00	35				
94																			10.10	10.20	10				
95																			9.36	10.05	29				
96	18-Feb-21	8.50	9.00	10	9.34	9.46	12													9.53	10.00	7	8.50	10.00	70
97		8.38	8.43	5	9.22	9.27	5													9.55	9.58	3	8.38	9.58	80
98		8.31	8.36	5	9.10	9.20	10													9.27	9.29	2	8.31	9.29	58
99		9.08	9.10	2				10.04	10.08	4										10.15	10.19	4	9.08	10.19	71
100		9.12	9.14	2				9.17	9.20	3										9.48	9.54	6	9.12	9.54	42
101		8.56	9.01	5				9.12	9.15	3										9.29	9.37	8	8.56	9.37	41
102		9.10	9.12	2							9.35	9.44	9							9.58	10.04	6	9.10	10.04	54
103		9.52	9.55	3							10.05	10.16	11							10.31	10.34	3	9.52	10.34	42

104		9.42	9.45	3						10.00	10.08	8							10.22	10.23	1	9.42	10.23	41
105		9.27	9.32	5						9.45	9.55	10							10.10	10.16	6	9.27	10.16	49
106		9.40	9.44	4						9.45	9.51	6							10.10	10.18	8	9.40	10.18	38
107		9.27	9.31	4						9.45	9.50	5							10.04	10.11	7	9.27	10.11	44
108		9.18	9.19	1						9.35	9.45	10							10.06	10.10	4	9.18	10.10	52
109		8.55	9.00	5						9.26	9.36	10							9.53	10.00	7	8.55	10.00	65
110		9.03	9.08	5						9.30	9.37	7							9.54	10.01	7	9.03	10.01	58
111		9.05	9.09	4						9.30	9.42	12							9.57	10.01	4	9.05	10.01	56
112		8.50	8.55	5									9.25	9.30	5				9.45	9.55	10	8.50	9.55	65
113		9.57	10.02	5									10.03	10.13	10				10.27	10.28	1	9.57	10.28	31
114		8.35	8.41	6									9.20	9.27	7				9.41	9.54	13	8.35	9.54	19
115		8.53	8.55	2									8.55	9.05	10				9.25	9.27	2	8.53	9.27	34
116		8.58	9.03	5									9.06	9.38	32				9.45	9.47	2	8.58	9.47	49
117																	8.48	9.12	24					
118																	9.17	9.44	27					
119																	10.40	11.20	40					
120	21-Feb-21	8.42	8.46	4	9.00	9.14	4												9.20	9.26	6	8.42	9.26	44
121		8.46	8.51	5	9.15	9.30	15												9.36	9.37	1	8.46	9.37	51
122		8.22	8.27	5	8.56	9.56	60												9.59	10.05	6	8.22	10.05	103
123		8.26	8.31	5				8.44	8.47	3									9.00	9.08	8	8.26	9.08	42
124		8.36	8.39	3				8.47	8.50	3									9.04	9.18	14	8.36	9.18	42
125		9.41	9.46	5				9.55	9.57	2									10.00	10.10	10	9.41	10.10	29
126																								
127		8.39	8.43	4						9.10	9.25	15							9.39	9.41	2	8.39	9.41	62
128		8.55	8.59	4						9.30	9.50	20							9.54	9.57	3	8.55	9.57	62
129		9.10	9.13	3						9.50	9.10	20							10.10	10.14	4	9.10	10.14	64
130		9.54	9.58	4						10.28	10.50	22							10.45	10.48	3	9.54	10.48	54

131		9.51	9.56	5							10.28	10.40	12						10.44	10.47	3	9.51	10.47	56
132		9.46	9.51	5							9.55	10.35	40						10.39	10.43	4	9.46	10.43	57
133		9.26	9.31	5							10.20	10.25	5						10.26	10.28	2	9.26	10.28	62
134		9.15	9.19	4							10.50	10.10	20						10.11	10.16	5	9.15	10.16	61
135		8.37	8.39	2							9.00	9.16	6						9.18	9.22	4	8.37	9.22	45
136		8.33	8.38	5							9.10	9.20	10						9.21	9.25	4	8.33	9.25	52
137		8.10	8.18	8										8.41	8.50	9			9.05	9.10	5	8.10	9.10	60
138		8.46	8.51	5										8.55	8.59	4			9.14	9.16	2	8.46	9.16	30
139		9.11	9.17	6										9.24	9.31	7			9.46	9.50	4	9.11	9.50	39
140		9.27	9.31	4										9.56	9.58	2			10.00	10.06	6	9.27	10.06	29
141		8.14	8.19	5										8.22	8.55	33			9.17	9.22	5	8.14	9.22	68
142																	8.52	9.05	13					
143																	9.10	9.37	20					
144																	10.00	10.54	54					
145	25-Feb-21	10.11	10.18	7	10.27	10.33	6												10.32	10.34	2	10.11	10.34	23
146		9.36	9.59	23	10.10	10.13	3							10.07	10.12	5			10.07	10.12	5	9.36	10.12	36
147		9.07	9.12	5	9.30	9.39	9												9.32	9.43	11	9.07	9.43	36
148		9.25	9.47	22				10.02	10.06	4									10.09	10.12	3	9.25	10.12	47
149		10.15	10.24	9				10.25	10.37	12									10.38	10.52	14	10.15	10.52	37
150		9.12	9.16	4				9.17	9.21	5									9.23	9.25	2	9.12	9.25	13
151		9.57	10.15	18							10.23	10.34	11						10.35	10.43	8	9.57	10.43	46
152		9.52	10.10	18							10.20	10.30	10						10.32	10.41	9	9.52	10.41	49
153		9.44	10.08	24							10.15	10.28	13						10.29	10.39	10	9.44	10.39	55
154		8.29	8.34	5							9.15	9.25	10						9.29	9.34	5	8.29	9.34	65
155		8.32	8.37	5							9.15	9.30	15						9.32	9.42	10	8.32	9.42	70
156		8.37	8.41	4							9.15	9.32	17						9.34	9.39	5	8.37	9.39	62
157		8.50	8.55	5							9.00	9.46	46						9.47	9.51	4	8.50	9.51	61

158		8.42	8.48	6							9.25	9.50	25						9.50	9.53	3	8.42	9.53	71
159		9.06	9.16	10							9.50	10.00	10						10.01	10.04	3	9.06	10.04	58
160		8.46	8.51	5							9.35	9.45	10						9.46	9.49	3	8.46	9.49	63
161		10.03	10.17	14										10.30	10.37	7			10.38	10.46	8	10.03	10.46	43
162		9.49	10.04	15										10.06	10.10	4			10.13	10.20	7	9.49	10.20	31
163		9.32	9.36	4										9.37	9.39	2			9.40	9.45	5	9.32	9.45	
164		8.23	8.28	5										8.49	9.02	13			9.08	9.13	5	8.23	9.13	50
165		8.22	8.27	5										8.38	8.43	5			8.45	8.49	4	8.22	8.49	27
166																	8.52	9.05	13					
167																	9.10	9.37	27					
168																	10.30	10.50	20					
169	28-Feb-21	9.50	9.54	4	10.20	12.04													12.03	12.06	3	9.50	12.06	
170		9.23	9.36	13	9.52	11.42													11.35	11.36	1	9.23	11.36	
171		8.26	8.33	7	8.46	8.51	5												8.53	8.55	2	8.26	8.55	19
172		8.39	8.46	7				8.55	8.57	2									9.01	9.05	4	8.39	9.05	
173		8.18	8.31	13				8.35	8.38	3									8.44	8.46	2	8.18	8.46	28
174		8.12	8.29	17				8.30	8.33	3									8.41	8.45	4	8.12	8.45	33
175		9.00	9.03	3							9.22	9.30	8						9.31	9.34	3	9.00	9.34	34
176		9.03	9.07	4							9.24	9.35	11						9.36	9.38	2	9.03	9.38	35
177		8.50	8.57	7							9.10	9.20	10						9.24	9.27	3	8.50	9.27	37
178		8.53	9.00	7							9.17	9.25	8						9.29	9.33	4	8.53	9.33	40
179		8.29	8.41	12							9.04	9.20	16						9.11	9.20	9	8.29	9.20	51
180		8.21	8.37	16							8.50	9.07	17						9.08	9.11	3	8.21	9.11	50
181		9.27	9.37	10							9.55	10.03	8						10.05	10.08	3	9.27	10.08	41
182		8.15	8.25	10							8.50	9.05	15						9.06	9.09	3	8.15	9.09	54
183		9.19	9.31	12							9.55	10.00	5						10.03	10.07	4	9.19	10.07	48
184		9.08	9.12	4							9.30	9.45	15						9.46	9.47	1	9.08	9.47	39

185		8.43	8.52	9						9.00	9.07	7							9.09	9.15	6	8.43	9.15	32	
186		8.24	8.34	10									8.42	9.00	18				9.05	9.09	4	8.24	9.09	45	
187		8.17	8.21	4									8.24	8.40	16				8.46	8.47	1	8.17	8.47	30	
188		8.09	8.19	10									8.24	8.40	16				8.41	8.44	3	8.09	8.44	35	
189		8.00	8.18	18									8.24	8.33	9				8.36	8.41	5	8.00	8.41	41	
190		9.33	9.40	7									9.40	9.55	15				9.57	10.00	3	9.33	10.00	27	
191																		9.07	9.12	5					
192																		10.14	10.40	26					
193																		11.16	11.20	4					
JUMLAH				983			350			84			1070			481			490			771		8072	
RATA-RATA WAKTU TUNGGU		5.20			1.85			0.44			5.66			2.54			2.54			4.08			42.71		

23																								
24																								
25	4-Mar-21	8.49	8.55	6	9.18	10.09	51												10.10	10.13	3	8.49	10.13	84
26		8.38	8.43	5	9.22	9.27	5												9.55	9.58	3	8.38	9.58	80
27		8.31	8.36	5	9.10	9.20	10												9.27	9.29	2	8.31	9.29	58
28		9.34	9.38	4				9.56	9.59	3									10.00	10.10	10	9.34	10.10	36
29		8.28	8.32	4				8.45	8.48	3									8.49	8.55	6	8.28	8.55	27
30		8.20	8.24	4				8.34	8.38	4									8.38	8.46	8	8.20	8.46	26
31		9.24	9.28	4							9.51	9.55	4						10.01	10.07	6	9.24	10.07	33
32		9.18	9.23	5							9.50	9.52	2						9.59	10.05	6	9.18	10.05	47
33		8.42	8.47	5							9.37	9.47	10						9.48	9.54	6	8.42	9.54	72
34		8.23	8.28	5							8.55	9.05	10						9.09	9.11	2	8.23	9.11	48
35		9.01	9.06	5							9.35	9.50	15						9.46	9.51	5	9.01	9.51	50
36		8.59	9.05	6							9.20	9.34	14						9.39	9.48	9	8.59	9.48	49
37		8.56	9.01	5							9.30	9.35	5						9.37	9.44	7	8.56	9.44	48
38		8.33	8.38	5							9.07	9.19	12						9.22	9.27	5	8.33	9.27	55
39		8.07	8.12	5							8.15	9.00	45						8.58	8.59	1	8.07	8.59	52
40		9.06	9.10	4										9.13	9.55	42			9.57	10.01	4	9.06	10.01	55
41		8.58	9.04	6										9.13	9.40	37			9.47	9.52	5	8.58	9.52	54
42		8.44	8.49	5										5.54	9.36	42			9.38	9.47	9	8.44	9.47	63.00
43		8.37	8.42	5										8.54	9.18	26			9.20	9.25	5	8.37	9.25	48
44		8.35	8.40	5										8.59	9.32	33			9.33	9.36	3	8.35	9.36	61
45																								
46																								
47																								
48	8-Mar-21	8.35	8.38	3	8.45	8.48	3												8.48	8.52	4	8.35	8.52	17
49		9.17	9.20	3	9.22	10.02	40												10.05	10.06	1	9.17	10.06	49

50		9.08	9.12	4	10.08	10.11	3													10.13	10.15	2	9.08	10.15	67
51		8.45	8.51	6				8.58	9.01	3										9.02	9.05	3	8.45	9.05	20
52		9.12	9.16	4				9.17	9.21	5										9.23	9.25	2	9.12	9.25	13
53		9.14	9.17	3				9.24	9.27	3										9.29	9.39	10	9.14	9.39	25
54		8.37	8.39	2							9.00	9.16	6							9.18	9.22	4	8.37	9.22	45
55		8.33	8.38	5							9.10	9.20	10							9.21	9.25	4	8.33	9.25	52
56		8.59	9.04	5							9.35	9.47	12							9.50	9.52	2	8.59	9.52	53
57		9.02	9.05	3							9.35	9.58	23							9.59	10.00	1	9.02	10.00	58
58		8.40	8.45	5							9.10	10.11	61							10.13	10.17	4	8.40	10.17	37
59		9.34	9.39	5							10.15	10.19	4							10.21	10.31	10	9.34	10.31	57
60		8.51	8.56	5							9.00	10.22	82							10.25	10.32	7	8.51	10.32	101
61		10.04	10.09	5							10.35	10.42	7							10.47	10.48	1	10.04	10.48	44
62		10.55	10.57	2							11.05	11.08	3							11.09	11.10	1	10.55	11.10	15
63		8.30	8.36	6										8.41	8.51	10				8.53	8.56	3	8.30	8.56	26
64		8.39	8.43	4										8.52	9.01	9				9.04	9.08	4	8.39	9.08	29
65		8.52	8.58	6										9.19	9.26	7				9.27	9.28	1	8.52	9.28	36
66		9.09	9.13	4										9.27	9.30	3				9.31	9.33	2	9.09	9.33	24
67		8.28	8.33	5										8.41	9.56	75				10.09	10.13	4	8.28	10.13	105
68																									
69																									
70																									
71	11-Mar-21	9.34	9.39	5	9.42	9.45	3													9.46	9.48	2	9.34	9.48	14
72		8.26	8.33	7	8.46	8.51	5													8.53	8.55	2	8.26	8.55	19
73		9.23	9.36	13	9.52	11.42	110													11.35	11.36	1	9.23	11.36	133
74		10.16	10.23	7				10.26	10.28	2										10.36	10.40	4	10.16	10.40	24
75		9.25	9.29	4				10.15	10.17	2										10.15	10.26	11	9.25	10.26	61
76		9.11	9.15	4				9.16	9.18	2										9.20	9.25	5	9.11	9.25	14

77		9.38	9.44	6							10.30	10.40	10							10.43	10.48	5	9.38	10.48	70
78		9.29	9.35	6							10.25	10.35	10							10.36	10.42	6	9.29	10.42	73
79		9.27	9.32	5							10.25	10.35	10							10.34	10.39	5	9.27	10.39	72
80		9.00	9.05	5							10.05	10.10	5							10.15	10.17	2	9.00	10.17	77
81		8.18	8.23	5							9.30	9.45	15							9.48	9.55	7	8.18	9.55	97
82		8.24	8.30	6							9.40	9.50	10							9.48	9.50	2	8.24	9.50	86
83		8.05	8.11	6							9.25	9.35	10							10.35	9.40	5	8.05	9.40	95
84		8.10	8.15	5							9.20	9.30	10							10.35	10.35	0	8.10	10.35	145
85		8.04	8.09	5							8.20	8.30	10							9.32	9.34	2	8.04	9.34	90
86		8.34	8.39	5							8.39	50.00	11							9.10	9.11	1	8.34	9.11	37
87		8.44	8.50	6										9.06	9.12	6				9.14	9.15	1	8.44	9.15	31
88		9.33	9.40	7										9.40	9.55	15				9.57	10.00	3	9.33	10.00	27
89		8.58	9.03	5										9.06	9.38	32				9.45	9.47	2	8.58	9.47	49
90		8.40	8.46	6										8.48	9.00	12				9.05	9.09	4	8.40	9.09	29
91		8.36	8.40	4										8.48	8.59	11				9.05	9.08	3	8.36	9.08	32
92																									
93																									
94																									
95	15-Mar-21	9.50	9.57	7	10.02	10.12	10													10.15	10.18	3	9.50	10.18	28
96		8.04	8.06	2	8.22	8.28	6													8.29	8.33	4	8.04	8.33	29
97		9.09	9.13	4	9.16	9.22	6													9.34	9.35	1	9.09	9.35	26
98		9.00	9.01	1				9.03	9.07	4										9.08	9.12	4	9.00	9.12	12
99		8.18	8.22	4				8.26	8.30	4										8.34	8.46	12	8.18	8.46	28
100		8.08	8.11	3				8.16	8.20	4										8.22	8.23	1	8.08	8.23	15
101		7.54	7.59	5							8.25	8.32	7							8.38	8.44	6	7.54	8.44	50
102		9.47	9.53	6							10.14	10.25	11							10.27	10.28	1	9.47	10.28	41
103		9.41	9.49	8							10.10	10.15	5							10.15	10.17	2	9.41	10.17	36

104		9.23	9.26	3							9.50	9.55	5						9.55	9.57	2	9.23	9.57	34	
105		9.14	9.18	4							9.38	9.42	4						9.41	9.45	4	9.14	9.45	31	
106		9.16	9.18	2							9.43	9.46	3						9.47	9.48	1	9.16	9.48	32	
107		9.03	9.04	1							9.17	9.24	7						9.25	9.26	1	9.03	9.26	23	
108		8.48	8.52	4							9.03	9.04	1						9.05	9.07	2	8.48	9.07	19	
109		8.50	8.52	2							8.58	9.01	3						9.01	9.03	2	8.50	9.03	13	
110		8.10	8.17	7							8.41	8.43	2						8.44	8.47	3	8.10	8.47	37	
111		8.43	8.44	1										8.47	8.51	4			8.52	8.58	6	8.43	8.58	15	
112		8.07	8.10	3										8.20	8.25	5			8.42	8.48	6	8.07	8.48	41	
113		8.34	8.36	2										8.40	8.44	4			8.46	8.50	4	8.34	8.50	16	
114																						0.00	0.00		
115																						0.00	0.00		
116	18-Mar-21	8.33	8.39	6	8.41	LAB																8.33	0.00		
117		8.24	8.26	2	8.37	8.54	17															8.24	0.00		
118		8.31	8.37	6	8.41	8.51	10													8.52	8.53	1	8.31	8.53	22
119		8.39	8.45	6				9.15	9.20	5										9.23	9.25	2	8.39	9.25	46
120		9.37	9.42	5				9.58	10.00	2										10.02	10.05	3	9.37	10.05	28
121		9.09	9.15	6				9.34	9.38	4										9.49	9.55	6	9.09	9.55	46
122		8.37	8.42	5							9.15	9.17	2							9.20	9.24	4	8.37	9.24	47
123		8.25	8.28	3							9.00	9.04	4							9.17	9.18	1	8.25	9.18	53
124		8.20	8.24	4							8.45	9.05	20							9.07	9.08	1	8.20	9.08	48
125		8.59	9.06	7							9.35	9.50	25							9.42	9.45	3	8.59	9.45	46
126		8.50	8.56	6							9.28	9.30	2							9.30	9.34	4	8.50	9.34	44
127		8.11	8.14	3							8.45	9.25	40							9.28	9.32	4	8.11	9.32	81
128		8.48	8.54	6							9.25	9.30	5							9.31	9.36	5	8.48	9.36	48
129		9.17	9.22	5							9.35	10.00	25							10.09	10.11	2	9.17	10.11	54
130		9.44	9.49	5							10.15	10.22	7							10.25	10.28	3	9.44	10.28	44

131		9.52	9.58	2							10.25	10.30	5						10.25	10.29	4	9.52	10.29	37
132		9.56	10.01	5									10.15	10.20	5				12.01	12.03	2	9.56	12.03	67
133		8.07	8.11	4							8.27	8.35	8	8.16	8.27	11			8.38	8.43	5	8.07	8.43	36
134		9.01	9.06	5									9.35	9.44	9				9.46	9.47	1	9.01	9.47	46
135		8.44	8.49	5									9.15	9.17	2				9.10	9.23	13	8.44	9.23	39
136		8.15	8.19	4									8.30	8.32	2				8.38	8.44	6	8.15	8.44	29
137	22-Mar-21	9.22	9.26	4	9.35	10.12	37												10.20	10.23	3	9.22	10.23	61
138		9.44	9.55	11	10.13	10.20	7												10.23	10.30	7	9.44	10.30	46
139																						0.00	0.00	
140		8.27	8.27	1				8.36	8.39	3									8.40	8.41	1	8.27	8.41	14
141		8.47	8.49	2				8.50	8.51	1									9.00	9.06	6	8.47	9.06	19
142		8.32	8.34	2				8.39	8.42	3									8.43	8.50	7	8.32	8.50	28
143		9.30	9.33	3							9.40	9.55	15						10.01	10.04	3	9.30	10.04	34
144		8.21	8.26	5							8.40	8.55	15						8.56	9.02	6	8.21	9.02	40
145		8.34	8.36	2							8.55	9.16	21						9.17	9.21	4	8.34	9.21	47
146		8.41	8.45	4							9.15	9.25	10						9.26	9.33	7	8.41	9.33	52
147		8.45	8.48	3							8.55	9.30	35						9.33	9.42	9	8.45	9.42	
148		9.32	9.36	4							10.00	10.07	7						10.08	10.09	1	9.32	10.09	37
149		8.57	9.02	5							9.30	9.57	27						9.58	10.02	4	8.57	10.02	5
150		10.39	10.44	5							10.50	10.55	5						10.57	11.00	3	10.39	11.00	21
151		9.09	9.15	6							9.17	11.00	103				lab		11.01	11.06	5	9.09	11.06	117
152		10.35	10.41	6							10.45	10.55	10						10.51	11.05	14	10.35	11.05	30
153		9.04	9.12	8									9.19	9.40	21				-	-	-	9.04	-	
154		8.43	8.46	3									9.00	9.06	6				-	-	-	8.43	-	
155		8.15	8.20	5									8.37	8.42	5				8.43	8.46	3	8.15	8.46	
156		8.39	8.43	4									8.50	8.59	9				9.01	9.07	6	8.39	9.07	28
157		8.51	8.59	8									9.07	9.12	5				9.17	9.18	1	8.51	9.18	27

158																						0.00	0.00		
159																						0.00	0.00		
160																						0.00	0.00		
161																						0.00	0.00		
162																						0.00	0.00		
163	25-Mar-21																					0.00	0.00		
164																						0.00	0.00		
JUMLAH				673			448			63			949			576			0			588			6170
RATA-RATA WAKTU TUNGGU		4.10		2.73		0.38		5.79		3.51		0.00		3.59		37.62									

**REKAPAN WAKTU TUNGGU UPTD PUSKESMAS PURBALINGGA
BULAN APRIL 2021**

NO	TANGGAL	PENDAFTARAN			KIA			MTBS			BP UMUM			BP GIGI			LABORAT			APOTIK			KESELURUHAN		
		MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU
1	1-Apr-21	8.09	8.12	3	8.12	8.27	15													8.29	8.34	5	8.09	8.34	25
2		8.11	8.16	5	8.18	9.38	20													9.39	9.46	7	8.11	9.46	48
3		8.20	9.36	13	9.52	11.42	110													11.35	11.36	1	8.20	11.36	133
4		8.26	8.23	4				8.30	8.33	3										8.34	8.38	4	8.26	8.38	19
5		8.36	8.41	5				8.56	8.58	2										9.00	9.03	3	8.36	9.03	27
6		8.09	8.15	6				8.25	8.26	1				8.30	9.01	31				9.02	9.07	5	8.09	9.07	58
7		8.02	8.07	5							8.45	9.00	15							9.00	9.04	4	8.02	9.04	62
8		8.28	8.34	6							9.12	9.20	8							9.23	9.30	7	8.28	9.30	62
9		8.35	8.38	5							9.13	9.21	8							9.23	9.33	10	8.35	9.33	60
10		8.12	8.18	6							9.02	9.20	18							9.19	9.26	7	8.12	9.26	74
11		8.40	8.44	4							9.20	9.23	3							9.25	9.34	9	8.40	9.34	54
12		9.09	9.14	5							9.40	9.45	5							9.45	9.53	8	9.09	9.53	44
13		9.23	9.25	2							9.45	9.52	7							9.54	10.04	10	9.23	10.04	41
14		10.27	10.30	3							10.50	10.55	5							10.57	11.00	3	10.27	11.00	33
15		10.22	10.27	5							10.35	10.45	10							10.47	10.52	5	10.22	10.52	30
16		10.58	11.01	3							11.05	11.10	5							11.10	11.13	3	10.58	11.13	15
17		8.14	8.20	6										8.33	8.51	18				8.55	8.57	2	8.14	8.57	43
18		8.23	8.28	5										8.37	8.56	19				8.56	9.00	4	8.23	9.00	37
19		8.34	8.40	6										9.01	9.19	18				9.25	9.29	4	8.34	9.29	55
20		8.48	8.54	6										9.01	9.22	21				9.24	9.32	8	8.48	9.32	44

47																								
48	8-Apr-21	8.35	8.38	3	8.45	8.48	3												8.48	8.52	4	8.35	8.52	17
49		9.17	9.20	3	9.22	10.02	40												10.05	10.06	1	9.17	10.06	49
50		9.08	9.12	4	10.08	10.11	3												10.13	10.15	2	9.08	10.15	67
51		8.45	8.51	6				8.58	9.01	3									9.02	9.05	3	8.45	9.05	20
52		9.12	9.16	4				9.17	9.21	5									9.23	9.25	2	9.12	9.25	13
53		9.14	9.17	3				9.24	9.27	3									9.29	9.39	10	9.14	9.39	25
54		8.37	8.39	2							9.00	9.16	6						9.18	9.22	4	8.37	9.22	45
55		8.33	8.38	5							9.10	9.20	10						9.21	9.25	4	8.33	9.25	52
56		8.59	9.04	5							9.35	9.47	12						9.50	9.52	2	8.59	9.52	53
57		9.02	9.05	3							9.35	9.58	23						9.59	10.00	1	9.02	10.00	58
58		8.40	8.45	5							9.10	10.11	61						10.13	10.17	4	8.40	10.17	37
59		9.34	9.39	5							10.15	10.19	4						10.21	10.31	10	9.34	10.31	57
60		8.51	8.56	5							9.00	10.22	82						10.25	10.32	7	8.51	10.32	101
61		10.04	10.09	5							10.35	10.42	7						10.47	10.48	1	10.04	10.48	44
62		10.55	10.57	2							11.05	11.08	3						11.09	11.10	1	10.55	11.10	15
63		8.30	8.36	6										8.41	8.51	10			8.53	8.56	3	8.30	8.56	26
64		8.39	8.43	4										8.52	9.01	9			9.04	9.08	4	8.39	9.08	29
65		8.52	8.58	6										9.19	9.26	7			9.27	9.28	1	8.52	9.28	36
66		9.09	9.13	4										9.27	9.30	3			9.31	9.33	2	9.09	9.33	24
67		8.28	8.33	5										8.41	9.56	75			10.09	10.13	4	8.28	10.13	105
68																								
69																								
70																								
71	11-Apr-21	9.34	9.39	5	9.42	9.45	3												9.46	9.48	2	9.34	9.48	14
72		8.26	8.33	7	8.46	8.51	5												8.53	8.55	2	8.26	8.55	19

73		9.23	9.36	13	9.52	11.42	110													11.35	11.36	1	9.23	11.36	133	
74		10.16	10.23	7				10.26	10.28	2											10.36	10.40	4	10.16	10.40	24
75		9.25	9.29	4				10.15	10.17	2											10.15	10.26	11	9.25	10.26	61
76		9.11	9.15	4				9.16	9.18	2											9.20	9.25	5	9.11	9.25	14
77		9.38	9.44	6							10.30	10.40	10								10.43	10.48	5	9.38	10.48	70
78		9.29	9.35	6							10.25	10.35	10								10.36	10.42	6	9.29	10.42	73
79		9.27	9.32	5							10.25	10.35	10								10.34	10.39	5	9.27	10.39	72
80		9.00	9.05	5							10.05	10.10	5								10.15	10.17	2	9.00	10.17	77
81		8.18	8.23	5							9.30	9.45	15								9.48	9.55	7	8.18	9.55	97
82		8.24	8.30	6							9.40	9.50	10								9.48	9.50	2	8.24	9.50	86
83		8.05	8.11	6							9.25	9.35	10								10.35	9.40	5	8.05	9.40	95
84		8.10	8.15	5							9.20	9.30	10								10.35	10.35	0	8.10	10.35	145
85		8.04	8.09	5							8.20	8.30	10								9.32	9.34	2	8.04	9.34	90
86		8.34	8.39	5							8.39	50.00	11								9.10	9.11	1	8.34	9.11	37
87		8.44	8.50	6										9.06	9.12	6					9.14	9.15	1	8.44	9.15	31
88		9.33	9.40	7										9.40	9.55	15					9.57	10.00	3	9.33	10.00	27
89		8.58	9.03	5										9.06	9.38	32					9.45	9.47	2	8.58	9.47	49
90		8.40	8.46	6										8.48	9.00	12					9.05	9.09	4	8.40	9.09	29
91		8.36	8.40	4										8.48	8.59	11					9.05	9.08	3	8.36	9.08	32
92																										
93																										
94																										
95	15-Apr-21	9.50	9.57	7	10.02	10.12	10														10.15	10.18	3	9.50	10.18	28
96		8.04	8.06	2	8.22	8.28	6														8.29	8.33	4	8.04	8.33	29
97		9.09	9.13	4	9.16	9.22	6														9.34	9.35	1	9.09	9.35	26
98		9.00	9.01	1				9.03	9.07	4											9.08	9.12	4	9.00	9.12	12

99		8.18	8.22	4				8.26	8.30	4									8.34	8.46	12	8.18	8.46	28
100		8.08	8.11	3				8.16	8.20	4									8.22	8.23	1	8.08	8.23	15
101		7.54	7.59	5							8.25	8.32	7						8.38	8.44	6	7.54	8.44	50
102		9.47	9.53	6							10.14	10.25	11						10.27	10.28	1	9.47	10.28	41
103		9.41	9.49	8							10.10	10.15	5						10.15	10.17	2	9.41	10.17	36
104		9.23	9.26	3							9.50	9.55	5						9.55	9.57	2	9.23	9.57	34
105		9.14	9.18	4							9.38	9.42	4						9.41	9.45	4	9.14	9.45	31
106		9.16	9.18	2							9.43	9.46	3						9.47	9.48	1	9.16	9.48	32
107		9.03	9.04	1							9.17	9.24	7						9.25	9.26	1	9.03	9.26	23
108		8.48	8.52	4							9.03	9.04	1						9.05	9.07	2	8.48	9.07	19
109		8.50	8.52	2							8.58	9.01	3						9.01	9.03	2	8.50	9.03	13
110		8.10	8.17	7							8.41	8.43	2						8.44	8.47	3	8.10	8.47	37
111		8.43	8.44	1										8.47	8.51	4			8.52	8.58	6	8.43	8.58	15
112		8.07	8.10	3										8.20	8.25	5			8.42	8.48	6	8.07	8.48	41
113		8.34	8.36	2										8.40	8.44	4			8.46	8.50	4	8.34	8.50	16
114																						0.00	0.00	
115																						0.00	0.00	
116	18-Apr-21	8.33	8.39	6	8.41	LAB												LAB				8.33	0.00	
117		8.24	8.26	2	8.37	8.54	17											LAB				8.24	0.00	
118		8.31	8.37	6	8.41	8.51	10												8.52	8.53	1	8.31	8.53	22
119		8.39	8.45	6				9.15	9.20	5									9.23	9.25	2	8.39	9.25	46
120		9.37	9.42	5				9.58	10.00	2									10.02	10.05	3	9.37	10.05	28
121		9.09	9.15	6				9.34	9.38	4									9.49	9.55	6	9.09	9.55	46
122		8.37	8.42	5							9.15	9.17	2						9.20	9.24	4	8.37	9.24	47
123		8.25	8.28	3							9.00	9.04	4						9.17	9.18	1	8.25	9.18	53
124		8.20	8.24	4							8.45	9.05	20						9.07	9.08	1	8.20	9.08	48

125		8.59	9.06	7							9.35	9.50	25							9.42	9.45	3	8.59	9.45	46
126		8.50	8.56	6							9.28	9.30	2							9.30	9.34	4	8.50	9.34	44
127		8.11	8.14	3							8.45	9.25	40							9.28	9.32	4	8.11	9.32	81
128		8.48	8.54	6							9.25	9.30	5							9.31	9.36	5	8.48	9.36	48
129		9.17	9.22	5							9.35	10.00	25							10.09	10.11	2	9.17	10.11	54
130		9.44	9.49	5							10.15	10.22	7							10.25	10.28	3	9.44	10.28	44
131		9.52	9.58	2							10.25	10.30	5							10.25	10.29	4	9.52	10.29	37
132		9.56	10.01	5										10.15	10.20	5				12.01	12.03	2	9.56	12.03	67
133		8.07	8.11	4							8.27	8.35	8	8.16	8.27	11				8.38	8.43	5	8.07	8.43	36
134		9.01	9.06	5										9.35	9.44	9				9.46	9.47	1	9.01	9.47	46
135		8.44	8.49	5										9.15	9.17	2				9.10	9.23	13	8.44	9.23	39
136		8.15	8.19	4										8.30	8.32	2				8.38	8.44	6	8.15	8.44	29
137	22-Apr-21	9.22	9.26	4	9.35	10.12	37													10.20	10.23	3	9.22	10.23	61
138		9.44	9.55	11	10.13	10.20	7													10.23	10.30	7	9.44	10.30	46
139																							0.00	0.00	
140		8.27	8.27	1				8.36	8.39	3										8.40	8.41	1	8.27	8.41	14
141		8.47	8.49	2				8.50	8.51	1										9.00	9.06	6	8.47	9.06	19
142		8.32	8.34	2				8.39	8.42	3										8.43	8.50	7	8.32	8.50	28
143		9.30	9.33	3							9.40	9.55	15							10.01	10.04	3	9.30	10.04	34
144		8.21	8.26	5							8.40	8.55	15							8.56	9.02	6	8.21	9.02	40
145		8.34	8.36	2							8.55	9.16	21							9.17	9.21	4	8.34	9.21	47
146		8.41	8.45	4							9.15	9.25	10							9.26	9.33	7	8.41	9.33	52
147		8.45	8.48	3							8.55	9.30	35							9.33	9.42	9	8.45	9.42	
148		9.32	9.36	4							10.00	10.07	7							10.08	10.09	1	9.32	10.09	37
149		8.57	9.02	5							9.30	9.57	27							9.58	10.02	4	8.57	10.02	5
150		10.39	10.44	5							10.50	10.55	5							10.57	11.00	3	10.39	11.00	21

151		9.09	9.15	6						9.17	11.00	103				lab			11.01	11.06	5	9.09	11.06	117	
152		10.35	10.41	6						10.45	10.55	10							10.51	11.05	14	10.35	11.05	30	
153		9.04	9.12	8									9.19	9.40	21				-	-	-	9.04	-		
154		8.43	8.46	3									9.00	9.06	6				-	-	-	8.43	-		
155		8.15	8.20	5									8.37	8.42	5				8.43	8.46	3	8.15	8.46		
156		8.39	8.43	4									8.50	8.59	9				9.01	9.07	6	8.39	9.07	28	
157		8.51	8.59	8									9.07	9.12	5				9.17	9.18	1	8.51	9.18	27	
JUMLAH				671			468			63			949			576			0			587			6171
RATA-RATA WAKTU TUNGGU		4.27			2.98			0.40			6.04			3.67			0.00			3.74			39.31		

**REKAPAN WAKTU TUNGGU UPTD PUSKESMAS PURBALINGGA
BULAN MARET 2021**

NO	TANGGAL	PENDAFTARAN			KIA			MTBS			BP UMUM			BP GIGI			LABORAT			APOTIK			KESELURUHAN		
		MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU	MASUK	KELUAR	WAKTU
1	3-May-21	8.00	8.05	5	8.15	8.30	15													8.32	8.38	6	8.00	8.38	38
2		8.06	8.10	4	8.31	8.45	14													8.46	8.53	7	8.06	8.53	47
3		8.10	8.16	6	8.47	9.01	14													9.01	9.03	2	8.10	9.03	93
4		8.16	8.20	4				8.20	8.33	13										8.33	8.38	5	8.16	8.38	22
5		8.21	8.25	4				8.33	8.45	12										8.45	8.48	3	8.21	8.48	27
6		8.26	8.31	5				8.46	8.51	5				8.52	9.20	28				9.20	9.25	5	8.26	9.25	99
7		8.31	8.36	5							8.36	8.45	9							8.45	8.49	4	8.31	8.49	18
8		8.36	8.40	4							8.40	8.51	11							8.51	8.58	7	8.36	8.58	22
9		8.41	8.45	4							8.45	8.56	11							8.56	9.06	10	8.41	9.06	65
10		8.46	8.51	5							8.51	9.04	13							9.04	9.11	7	8.46	9.11	65
11		8.51	8.56	5							8.56	9.14	18							9.14	9.23	9	8.51	9.23	72
12		8.56	9.04	8							9.04	9.19	15							9.19	9.27	8	8.56	9.27	71
13		9.08	9.14	6							9.14	9.30	16							9.30	9.40	10	9.08	9.40	32
14		9.14	9.19	5							9.19	9.31	12							9.31	9.34	3	9.14	9.34	21
15		9.33	9.40	7							9.40	9.50	10							9.40	9.45	5	9.33	9.45	12
16		9.52	10.00	8							10.00	10.09	9							10.09	10.12	3	9.52	10.12	60
17		10.11	10.15	4							10.15	10.24	9							10.24	10.26	2	10.11	10.26	15
18		10.20	10.25	5							10.25	10.39	14							10.39	10.43	4	10.20	10.43	23
19		10.30	10.36	6										10.36	10.54	18				10.54	10.58	4	10.30	10.58	28
20		10.39	10.47	8										10.47	11.08	21				11.08	11.16	8	10.39	11.16	37
21		10.49	10.57	8										10.57	11.18	21				11.18	11.23	5	10.49	11.23	34
22																							0.00		

23																						0.00								
24																						0.00								
25	5-May-21	8.49	8.55	6	9.18	10.09	51													10.10	10.13	3	8.49	10.13	84					
26		8.38	8.43	5	9.22	9.27	5														9.55	9.58	3	8.38	9.58	80				
27		8.31	8.36	5	9.10	9.20	10														9.27	9.29	2	8.31	9.29	58				
28		9.34	9.38	4				9.56	9.59	3											10.00	10.10	10	9.34	10.10	36				
29		8.28	8.32	4				8.45	8.48	3											8.49	8.55	6	8.28	8.55	27				
30		8.20	8.24	4				8.34	8.38	4											8.38	8.46	8	8.20	8.46	26				
31		9.24	9.28	4							9.51	9.55	4								10.01	10.07	6	9.24	10.07	33				
32		9.18	9.23	5							9.50	9.52	2								9.59	10.05	6	9.18	10.05	47				
33		8.42	8.47	5							9.37	9.47	10								9.48	9.54	6	8.42	9.54	72				
34		8.23	8.28	5							8.55	9.05	10								9.09	9.11	2	8.23	9.11	48				
35		9.01	9.06	5							9.35	9.50	15								9.46	9.51	5	9.01	9.51	50				
36		8.59	9.05	6							9.20	9.34	14								9.39	9.48	9	8.59	9.48	49				
37		8.56	9.01	5							9.30	9.35	5								9.37	9.44	7	8.56	9.44	48				
38		8.33	8.38	5							9.07	9.19	12								9.22	9.27	5	8.33	9.27	55				
39		8.07	8.12	5							8.15	9.00	45								8.58	8.59	1	8.07	8.59	52				
40		9.06	9.10	4										9.13	9.55	42					9.57	10.01	4	9.06	10.01	55				
41		8.58	9.04	6										9.13	9.40	37					9.47	9.52	5	8.58	9.52	54				
42		8.44	8.49	5										5.54	9.36	42					9.38	9.47	9	8.44	9.47	63.00				
43		8.37	8.42	5										8.54	9.18	26					9.20	9.25	5	8.37	9.25	48				
44		8.35	8.40	5										8.59	9.32	33					9.33	9.36	3	8.35	9.36	61				
45																										0.00				
46																										0.00				
47																										0.00				
48	7-May-21	8.35	8.38	3	8.45	8.48	3																		8.48	8.52	4	8.35	8.52	17
49		9.17	9.20	3	9.22	10.02	40																		10.05	10.06	1	9.17	10.06	49

50		9.08	9.12	4	10.08	10.11	3													10.13	10.15	2	9.08	10.15	67				
51		8.45	8.51	6				8.58	9.01	3											9.02	9.05	3	8.45	9.05	20			
52		9.12	9.16	4				9.17	9.21	5											9.23	9.25	2	9.12	9.25	13			
53		9.14	9.17	3				9.24	9.27	3											9.29	9.39	10	9.14	9.39	25			
54		8.37	8.39	2							9.00	9.16	6								9.18	9.22	4	8.37	9.22	45			
55		8.33	8.38	5							9.10	9.20	10								9.21	9.25	4	8.33	9.25	52			
56		8.59	9.04	5							9.35	9.47	12								9.50	9.52	2	8.59	9.52	53			
57		9.02	9.05	3							9.35	9.58	23								9.59	10.00	1	9.02	10.00	58			
58		8.40	8.45	5							9.10	10.11	61								10.13	10.17	4	8.40	10.17	37			
59		9.34	9.39	5							10.15	10.19	4								10.21	10.31	10	9.34	10.31	57			
60		8.51	8.56	5							9.00	10.22	82								10.25	10.32	7	8.51	10.32	101			
61		10.04	10.09	5							10.35	10.42	7								10.47	10.48	1	10.04	10.48	44			
62		10.55	10.57	2							11.05	11.08	3								11.09	11.10	1	10.55	11.10	15			
63		8.30	8.36	6										8.41	8.51	10					8.53	8.56	3	8.30	8.56	26			
64		8.39	8.43	4										8.52	9.01	9					9.04	9.08	4	8.39	9.08	29			
65		8.52	8.58	6										9.19	9.26	7					9.27	9.28	1	8.52	9.28	36			
66		9.09	9.13	4										9.27	9.30	3					9.31	9.33	2	9.09	9.33	24			
67		8.28	8.33	5										8.41	9.56	75					10.09	10.13	4	8.28	10.13	105			
68																										0.00			
69																											0.00		
70																											0.00		
71	10-May-21	9.34	9.39	5	9.42	9.45	3														9.46	9.48	2	9.34	9.48	14			
72		8.26	8.33	7	8.46	8.51	5														8.53	8.55	2	8.26	8.55	19			
73		9.23	9.36	13	9.52	11.42	110														11.35	11.36	1	9.23	11.36	133			
74		10.16	10.23	7				10.26	10.28	2											10.36	10.40	4	10.16	10.40	24			
75		9.25	9.29	4				10.15	10.17	2											10.15	10.26	11	9.25	10.26	61			
76		9.11	9.15	4				9.16	9.18	2											9.20	9.25	5	9.11	9.25	14			

77		9.38	9.44	6							10.30	10.40	10						10.43	10.48	5	9.38	10.48	70
78		9.29	9.35	6							10.25	10.35	10						10.36	10.42	6	9.29	10.42	73
79		9.27	9.32	5							10.25	10.35	10						10.34	10.39	5	9.27	10.39	72
80		9.00	9.05	5							10.05	10.10	5						10.15	10.17	2	9.00	10.17	77
81		8.18	8.23	5							9.30	9.45	15						9.48	9.55	7	8.18	9.55	97
82		8.24	8.30	6							9.40	9.50	10						9.48	9.50	2	8.24	9.50	86
83		8.05	8.11	6							9.25	9.35	10						10.35	9.40	5	8.05	9.40	95
84		8.10	8.15	5							9.20	9.30	10						10.35	10.35	0	8.10	10.35	145
85		8.04	8.09	5							8.20	8.30	10						9.32	9.34	2	8.04	9.34	90
86		8.34	8.39	5							8.39	50.00	11						9.10	9.11	1	8.34	9.11	37
87		8.44	8.50	6										9.06	9.12	6			9.14	9.15	1	8.44	9.15	31
88		9.33	9.40	7										9.40	9.55	15			9.57	10.00	3	9.33	10.00	27
89		8.58	9.03	5										9.06	9.38	32			9.45	9.47	2	8.58	9.47	49
90		8.40	8.46	6										8.48	9.00	12			9.05	9.09	4	8.40	9.09	29
91		8.36	8.40	4										8.48	8.59	11			9.05	9.08	3	8.36	9.08	32
92																								0.00
93																								0.00
94																								0.00
95	17-May-21	9.50	9.57	7	10.02	10.12	10												10.15	10.18	3	9.50	10.18	28
96		8.04	8.06	2	8.22	8.28	6												8.29	8.33	4	8.04	8.33	29
97		9.09	9.13	4	9.16	9.22	6												9.34	9.35	1	9.09	9.35	26
98		9.00	9.01	1				9.03	9.07	4									9.08	9.12	4	9.00	9.12	12
99		8.18	8.22	4				8.26	8.30	4									8.34	8.46	12	8.18	8.46	28
100		8.08	8.11	3				8.16	8.20	4									8.22	8.23	1	8.08	8.23	15
101		7.54	7.59	5							8.25	8.32	7						8.38	8.44	6	7.54	8.44	50
102		9.47	9.53	6							10.14	10.25	11						10.27	10.28	1	9.47	10.28	41
103		9.41	9.49	8							10.10	10.15	5						10.15	10.17	2	9.41	10.17	36

104		9.23	9.26	3						9.50	9.55	5						9.55	9.57	2	9.23	9.57	34	
105		9.14	9.18	4						9.38	9.42	4						9.41	9.45	4	9.14	9.45	31	
106		9.16	9.18	2						9.43	9.46	3						9.47	9.48	1	9.16	9.48	32	
107		9.03	9.04	1						9.17	9.24	7						9.25	9.26	1	9.03	9.26	23	
108		8.48	8.52	4						9.03	9.04	1						9.05	9.07	2	8.48	9.07	19	
109		8.50	8.52	2						8.58	9.01	3						9.01	9.03	2	8.50	9.03	13	
110		8.10	8.17	7						8.41	8.43	2						8.44	8.47	3	8.10	8.47	37	
111		8.43	8.44	1									8.47	8.51	4			8.52	8.58	6	8.43	8.58	15	
112		8.07	8.10	3									8.20	8.25	5			8.42	8.48	6	8.07	8.48	41	
113		8.34	8.36	2									8.40	8.44	4			8.46	8.50	4	8.34	8.50	16	
114																					0.00	0.00		
115																					0.00	0.00		
116	19-May-21	8.33	8.39	6	8.41	8.56	15									8.56	9.26	30	9.26	9.30	4	8.33	9.30	
117		8.24	8.26	2	8.37	8.54	17									8.54	9.22	28	9.22	9.28	4	8.24	9.28	
118		8.31	8.37	6	8.41	8.51	10												8.52	8.55	3	8.31	8.55	22
119		8.39	8.45	6				9.15	9.20	5									9.23	9.25	2	8.39	9.25	46
120		9.37	9.42	5				9.58	10.00	2									10.02	10.05	3	9.37	10.05	28
121		9.09	9.15	6				9.34	9.38	4									9.49	9.55	6	9.09	9.55	46
122		8.37	8.42	5							9.15	9.17	2						9.20	9.24	4	8.37	9.24	47
123		8.25	8.28	3							9.00	9.04	4						9.17	9.18	1	8.25	9.18	53
124		8.20	8.24	4							8.45	9.05	20						9.07	9.08	1	8.20	9.08	48
125		8.59	9.06	7							9.35	9.50	25						9.42	9.45	3	8.59	9.45	46
126		8.50	8.56	6							9.28	9.30	2						9.30	9.34	4	8.50	9.34	44
127		8.11	8.14	3							8.45	9.25	40						9.28	9.32	4	8.11	9.32	81
128		8.48	8.54	6							9.25	9.30	5						9.31	9.36	5	8.48	9.36	48
129		9.17	9.22	5							9.35	10.00	25						10.09	10.11	2	9.17	10.11	54
130		9.44	9.49	5							10.15	10.22	7						10.25	10.28	3	9.44	10.28	44

131		9.52	9.58	2						10.25	10.30	5						10.25	10.29	4	9.52	10.29	37
132		9.56	10.01	5									10.15	10.20	5			12.01	12.03	2	9.56	12.03	67
133		8.07	8.11	4						8.27	8.35	8	8.16	8.27	11			8.38	8.43	5	8.07	8.43	36
134		9.01	9.06	5									9.35	9.44	9			9.46	9.47	1	9.01	9.47	46
135		8.44	8.49	5									9.15	9.17	2			9.10	9.23	13	8.44	9.23	39
136		8.15	8.19	4									8.30	8.32	2			8.38	8.44	6	8.15	8.44	29
137																					0.00		
138																					0.00		
139																					0.00		
140	21-May-21	8.27	8.27	1				8.36	8.39	3								8.40	8.41	1	8.27	8.41	14
141		8.47	8.49	2				8.50	8.51	1								9.00	9.06	6	8.47	9.06	19
142		8.32	8.34	2				8.39	8.42	3								8.43	8.50	7	8.32	8.50	28
143		9.30	9.33	3							9.40	9.55	15					10.01	10.04	3	9.30	10.04	34
144		8.21	8.26	5							8.40	8.55	15					8.56	9.02	6	8.21	9.02	40
145		8.34	8.36	2							8.55	9.16	21					9.17	9.21	4	8.34	9.21	47
146		8.41	8.45	4							9.15	9.25	10					9.26	9.33	7	8.41	9.33	52
147		8.45	8.48	3							8.55	9.30	35					9.33	9.42	9	8.45	9.42	
148		9.32	9.36	4							10.00	10.07	7					10.08	10.09	1	9.32	10.09	37
149		8.57	9.02	5							9.30	9.57	27					9.58	10.02	4	8.57	10.02	5
150		10.39	10.44	5							10.50	10.55	5					10.57	11.00	3	10.39	11.00	21
151		9.09	9.15	6							9.17	11.00	103				lab				11.01	11.06	117
152		10.35	10.41	6							10.45	10.55	10					10.51	11.05	14	10.35	11.05	30
153		9.04	9.12	8										9.19	9.40	21		-	-	-	9.04	-	
154		8.43	8.46	3										9.00	9.06	6		-	-	-	8.43	-	
155		8.18	8.23	5	8.25	8.30	5											8.58	9.01	3	8.18	9.01	43
156		8.26	8.31	5				8.44	8.47	3								9.00	9.08	8	8.26	9.08	42
157		8.36	8.39	3				8.47	8.50	3								9.04	9.18	14	8.36	9.18	42

158		9.41	9.46	5				9.55	9.57	2										10.00	10.10	10	9.41	10.10	29
159																							0.00	0.00	
160																							0.00	0.00	
161																							0.00	0.00	
162																							0.00	0.00	
163																							0.00	0.00	
164																							0.00	0.00	
JUMLAH				667			342			95			1012			517			58			615			6082
RATA-RATA WAKTU TUNGGU		4.07		2.09		0.58		6.17		3.15		0.35		3.75		37.08									