

**PRICELIST SURYA BREEZE**

**INHOUSE 24X (20% -> 4x ; 80% -> 20x)**

NO	KODE BLOK	NO	TIPE	LUAS		HARGA SETELAH PPN	Tanda Jadi	Angsuran/bulan	
				TANAH	BANGUNAN			20% (4x)	80% (20x)
1	A	1	RWU IRR	145	41	706.339.284	10.000.000	34.066.964	28.003.571
2	A	2	RWU	84	41	474.981.797	10.000.000	22.499.090	18.749.272
3	A	3	RWU	84	41	453.178.928	10.000.000	21.408.946	17.877.157
4	A	5	RWU	84	41	453.178.928	10.000.000	21.408.946	17.877.157
5	A	6	RWU	84	41	460.764.419	10.000.000	21.788.221	18.180.577
6	A	7	RWU	84	41	438.007.945	10.000.000	20.650.397	17.270.318
7	A	8	RWU	84	41	460.764.419	10.000.000	21.788.221	18.180.577
8	A	9	RWU	84	41	438.007.945	10.000.000	20.650.397	17.270.318
9	A	10	RWU	84	41	453.178.928	10.000.000	21.408.946	17.877.157
10	A	11	RWU	84	41	452.225.323	10.000.000	21.361.266	17.839.013
11	A	12	RWU	84	41	453.178.928	10.000.000	21.408.946	17.877.157
12	A	14	RWU	84	41	453.178.928	10.000.000	21.408.946	17.877.157
13	A	16	RWU	84	41	445.593.436	10.000.000	21.029.672	17.573.737
14	A	18	RWU	84	41	445.593.436	10.000.000	21.029.672	17.573.737
15	A	20	RWU	84	41	445.593.436	10.000.000	21.029.672	17.573.737
16	A	22	RWU	84	41	438.007.945	10.000.000	20.650.397	17.270.318
17	A	24	RWU	84	41	438.007.945	10.000.000	20.650.397	17.270.318
18	A	26	RWU	84	41	444.639.832	10.000.000	20.981.992	17.535.593
19	A	15	SHINE	105	54	509.398.255	10.000.000	24.219.913	20.125.930
20	A	17	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
21	A	19	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
22	A	21	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
23	A	23	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
24	A	25	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
25	A	27	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
26	A	29	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
27	A	31	SHINE	105	54	475.501.945	10.000.000	22.525.097	18.770.078
28	A	33	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917

29	A	35	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
30	A	37	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
31	A	39	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
32	A	41	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
33	A	43	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
34	A	45	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
35	A	47	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
36	A	49	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
37	A	51	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
38	A	53	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
39	A	55	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
40	A	57	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
41	A	59	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
42	A	61	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
43	A	63	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
44	A	65	SHINE	105	54	483.087.436	10.000.000	22.904.372	19.073.497
45	A	67	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
46	A	69	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
47	A	71	SHINE	105	54	490.672.928	10.000.000	23.283.646	19.376.917
48	A	73	SHINE	105	54	524.569.238	10.000.000	24.978.462	20.732.770
49	B	1	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
50	B	2	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
51	B	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
52	B	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
53	B	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
54	B	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
55	B	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
56	B	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
57	B	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
58	B	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
59	B	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
60	B	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
61	B	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
62	B	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000

63	B	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
64	B	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
65	B	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
66	B	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
67	B	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
68	B	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
69	B	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
70	B	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
71	B	25	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
72	B	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
73	B	27	WARM	90	41	403.353.086	10.000.000	18.917.654	15.884.123
74	B	29	WARM	90	41	410.873.559	10.000.000	19.293.678	16.184.942
75	C	1	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
76	C	2	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
77	C	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
78	C	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
79	C	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
80	C	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
81	C	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
82	C	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
83	C	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
84	C	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
85	C	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
86	C	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
87	C	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
88	C	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
89	C	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
90	C	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
91	C	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
92	C	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
93	C	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
94	C	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
95	C	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
96	C	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000

97	C	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
98	C	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
99	D	1	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
100	D	2	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
101	D	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
102	D	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
103	D	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
104	D	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
105	D	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
106	D	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
107	D	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
108	D	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
109	D	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
110	D	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
111	D	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
112	D	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
113	D	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
114	D	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
115	D	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
116	D	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
117	D	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
118	D	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
119	D	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
120	D	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
121	D	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
122	D	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
123	E	1	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
124	E	2	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
125	E	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
126	E	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
127	E	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
128	E	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
129	E	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
130	E	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876

131	E	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
132	E	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
133	E	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
134	E	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
135	E	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
136	E	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
137	E	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
138	E	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
139	E	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
140	E	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
141	E	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
142	E	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
143	E	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
144	E	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
145	E	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
146	E	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
147	F	1	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
148	F	2	WARM (SUDUT)	133	43	579.674.582	10.000.000	27.733.729	22.936.983
149	F	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
150	F	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
151	F	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
152	F	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
153	F	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
154	F	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
155	F	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
156	F	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
157	F	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
158	F	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
159	F	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
160	F	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
161	F	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
162	F	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
163	F	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
164	F	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000

165	F	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
166	F	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
167	F	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
168	F	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
169	F	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
170	F	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
171	G	1	WARM (SUDUT)	133	43	589.571.119	10.000.000	28.228.556	23.332.845
172	G	2	WARM (SUDUT)	133	43	589.571.119	10.000.000	28.228.556	23.332.845
173	G	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
174	G	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
175	G	6	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
176	G	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
177	G	8	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
178	G	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
179	G	10	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
180	G	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
181	G	12	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
182	G	14	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
183	G	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
184	G	16	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
185	G	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
186	G	18	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
187	G	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
188	G	20	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
189	G	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
190	G	22	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
191	G	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
192	G	24	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
193	G	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
194	G	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
195	H	1	WARM (SUDUT)	133	43	589.571.119	10.000.000	28.228.556	23.332.845
196	H	2	WARM (SUDUT)	133	43	577.176.427	10.000.000	27.608.821	22.837.057
197	H	3	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
198	H	5	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000

199	H	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
200	H	7	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
201	H	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
202	H	9	WARM	90	41	416.746.896	10.000.000	19.587.345	16.419.876
203	H	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
204	H	11	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
205	H	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
206	H	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
207	H	15	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
208	H	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
209	H	17	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
210	H	18	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
211	H	19	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
212	H	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
213	H	21	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
214	H	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
215	H	23	WARM	90	41	410.049.991	10.000.000	19.252.500	16.152.000
216	H	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
217	H	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.778.044	10.000.000	27.238.902	22.541.122
218	H	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
219	I	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
220	I	2	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
221	I	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
222	I	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
223	I	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
224	I	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
225	I	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
226	I	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
227	I	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
228	I	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
229	I	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
230	I	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
231	I	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
232	I	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911

233	I	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
234	I	18	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
235	I	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
236	I	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
237	I	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
238	I	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
239	I	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
240	I	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
241	I	25	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
242	I	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
243	J	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
244	J	2	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
245	J	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
246	J	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
247	J	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
248	J	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
249	J	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
250	J	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
251	J	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
252	J	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
253	J	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
254	J	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
255	J	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
256	J	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
257	J	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
258	J	18	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
259	J	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
260	J	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
261	J	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
262	J	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
263	J	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
264	J	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
265	J	25	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
266	J	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394



267	K	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
268	K	2	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
269	K	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
270	K	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
271	K	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
272	K	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
273	K	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
274	K	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
275	K	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
276	K	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
277	K	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
278	K	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
279	K	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
280	K	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
281	K	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
282	K	18	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
283	K	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
284	K	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
285	K	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
286	K	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
287	K	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
288	K	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
289	K	25	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
290	K	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
291	L	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
292	L	2	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
293	L	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
294	L	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
295	L	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
296	L	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
297	L	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
298	L	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
299	L	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
300	L	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911

301	L	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
302	L	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
303	L	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
304	L	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
305	L	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
306	L	18	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
307	L	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
308	L	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
309	L	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
310	L	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
311	L	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
312	L	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
313	L	25	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
314	L	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
315	M	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
316	M	2	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
317	M	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
318	M	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
319	M	6	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
320	M	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
321	M	8	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
322	M	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
323	M	10	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
324	M	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
325	M	12	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
326	M	14	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
327	M	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
328	M	16	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
329	M	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
330	M	18	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
331	M	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
332	M	20	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
333	M	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
334	M	22	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911

335	M	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
336	M	24	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
337	M	25	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
338	M	26	WARM (SUDUT)	133	43	557.959.848	10.000.000	26.647.992	22.068.394
339	N	1	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726
340	N	3	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
341	N	5	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
342	N	7	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
343	N	9	WARM	90	41	408.749.621	10.000.000	19.187.481	16.099.985
344	N	11	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
345	N	15	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
346	N	17	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
347	N	19	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
348	N	21	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
349	N	23	WARM	90	41	402.247.771	10.000.000	18.862.389	15.839.911
350	N	25	WARM (SUDUT)	133	43	567.568.138	10.000.000	27.128.407	22.452.726

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1