

PRICELIST SURYA BREEZE

KPR II: DP 20% DIANGSUR SELAMA 15X

NO	KODE BLOK	NO	TIPE	LUAS		HARGA SETELAH PPN	Tanda Jadi	Uang Muka/Bln	Jumlah KPR	KPR 10 Tahun	KPR 15 Tahun
				TANAH	BANGUNAN						
1	A	1	RWU IRR	145	41	709.836.013	10.000.000	8.797.814	567.868.811	7.193.522	5.759.704
2	A	2	RWU	84	41	477.333.192	10.000.000	5.697.776	381.866.554	4.837.324	3.873.145
3	A	3	RWU	84	41	455.422.388	10.000.000	5.405.632	364.337.910	4.615.279	3.695.358
4	A	5	RWU	84	41	455.422.388	10.000.000	5.405.632	364.337.910	4.615.279	3.695.358
5	A	6	RWU	84	41	463.045.431	10.000.000	5.507.272	370.436.345	4.692.531	3.757.212
6	A	7	RWU	84	41	440.176.301	10.000.000	5.202.351	352.141.041	4.460.774	3.571.649
7	A	8	RWU	84	41	463.045.431	10.000.000	5.507.272	370.436.345	4.692.531	3.757.212
8	A	9	RWU	84	41	440.176.301	10.000.000	5.202.351	352.141.041	4.460.774	3.571.649
9	A	10	RWU	84	41	455.422.388	10.000.000	5.405.632	364.337.910	4.615.279	3.695.358
10	A	11	RWU	84	41	454.464.062	10.000.000	5.392.854	363.571.250	4.605.567	3.687.582
11	A	12	RWU	84	41	455.422.388	10.000.000	5.405.632	364.337.910	4.615.279	3.695.358
12	A	14	RWU	84	41	455.422.388	10.000.000	5.405.632	364.337.910	4.615.279	3.695.358
13	A	16	RWU	84	41	447.799.344	10.000.000	5.303.991	358.239.475	4.538.026	3.633.503
14	A	18	RWU	84	41	447.799.344	10.000.000	5.303.991	358.239.475	4.538.026	3.633.503
15	A	20	RWU	84	41	447.799.344	10.000.000	5.303.991	358.239.475	4.538.026	3.633.503
16	A	22	RWU	84	41	440.176.301	10.000.000	5.202.351	352.141.041	4.460.774	3.571.649
17	A	24	RWU	84	41	440.176.301	10.000.000	5.202.351	352.141.041	4.460.774	3.571.649
18	A	26	RWU	84	41	446.841.019	10.000.000	5.291.214	357.472.815	4.528.315	3.625.727
19	A	15	SHINE	105	54	511.920.029	10.000.000	6.158.934	409.536.023	5.187.829	4.153.787
20	A	17	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
21	A	19	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
22	A	21	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
23	A	23	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
24	A	25	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
25	A	27	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
26	A	29	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
27	A	31	SHINE	105	54	477.855.915	10.000.000	5.704.746	382.284.732	4.842.621	3.877.386
28	A	33	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095

29	A	35	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
30	A	37	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
31	A	39	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
32	A	41	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
33	A	43	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
34	A	45	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
35	A	47	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
36	A	49	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
37	A	51	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
38	A	53	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
39	A	55	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
40	A	57	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
41	A	59	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
42	A	61	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
43	A	63	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
44	A	65	SHINE	105	54	485.478.958	10.000.000	5.806.386	388.383.167	4.919.874	3.939.241
45	A	67	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
46	A	69	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
47	A	71	SHINE	105	54	493.102.002	10.000.000	5.908.027	394.481.601	4.997.126	4.001.095
48	A	73	SHINE	105	54	527.166.115	10.000.000	6.362.215	421.732.892	5.342.334	4.277.496
49	B	1	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
50	B	2	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
51	B	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
52	B	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
53	B	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
54	B	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
55	B	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
56	B	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
57	B	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
58	B	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
59	B	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
60	B	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
61	B	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
62	B	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671

63	B	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
64	B	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
65	B	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
66	B	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
67	B	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
68	B	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
69	B	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
70	B	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
71	B	25	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
72	B	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
73	B	27	WARM	90	41	405.349.883	10.000.000	4.737.998	324.279.906	4.107.841	3.289.063
74	B	29	WARM	90	41	412.907.586	10.000.000	4.838.768	330.326.069	4.184.431	3.350.387
75	C	1	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
76	C	2	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
77	C	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
78	C	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
79	C	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
80	C	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
81	C	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
82	C	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
83	C	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
84	C	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
85	C	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
86	C	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
87	C	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
88	C	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
89	C	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
90	C	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
91	C	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
92	C	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
93	C	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
94	C	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
95	C	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
96	C	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671

97	C	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
98	C	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
99	D	1	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
100	D	2	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
101	D	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
102	D	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
103	D	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
104	D	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
105	D	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
106	D	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
107	D	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
108	D	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
109	D	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
110	D	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
111	D	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
112	D	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
113	D	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
114	D	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
115	D	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
116	D	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
117	D	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
118	D	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
119	D	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
120	D	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
121	D	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
122	D	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
123	E	1	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
124	E	2	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
125	E	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
126	E	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
127	E	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
128	E	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
129	E	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
130	E	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280

131	E	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
132	E	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
133	E	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
134	E	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
135	E	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
136	E	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
137	E	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
138	E	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
139	E	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
140	E	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
141	E	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
142	E	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
143	E	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
144	E	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
145	E	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
146	E	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
147	F	1	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
148	F	2	WARM (SUDUT)	133	43	582.544.258	10.000.000	7.100.590	466.035.406	5.903.540	4.726.841
149	F	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
150	F	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
151	F	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
152	F	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
153	F	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
154	F	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
155	F	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
156	F	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
157	F	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
158	F	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
159	F	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
160	F	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
161	F	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
162	F	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
163	F	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
164	F	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671

165	F	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
166	F	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
167	F	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
168	F	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
169	F	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
170	F	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
171	G	1	WARM (SUDUT)	133	43	592.489.788	10.000.000	7.233.197	473.991.831	6.004.328	4.807.541
172	G	2	WARM (SUDUT)	133	43	592.489.788	10.000.000	7.233.197	473.991.831	6.004.328	4.807.541
173	G	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
174	G	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
175	G	6	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
176	G	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
177	G	8	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
178	G	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
179	G	10	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
180	G	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
181	G	12	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
182	G	14	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
183	G	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
184	G	16	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
185	G	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
186	G	18	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
187	G	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
188	G	20	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
189	G	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
190	G	22	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
191	G	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
192	G	24	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
193	G	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
194	G	26	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
195	H	1	WARM (SUDUT)	133	43	592.489.788	10.000.000	7.233.197	473.991.831	6.004.328	4.807.541
196	H	2	WARM (SUDUT)	133	43	580.033.736	10.000.000	7.067.116	464.026.989	5.878.098	4.706.471
197	H	3	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
198	H	5	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671

199	H	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
200	H	7	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
201	H	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
202	H	9	WARM	90	41	418.810.000	10.000.000	4.917.467	335.048.000	4.244.246	3.398.280
203	H	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
204	H	11	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
205	H	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
206	H	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
207	H	15	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
208	H	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
209	H	17	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
210	H	18	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
211	H	19	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
212	H	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
213	H	21	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
214	H	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
215	H	23	WARM	90	41	412.079.941	10.000.000	4.827.733	329.663.953	4.176.044	3.343.671
216	H	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
217	H	25	WARM (SUDUT)	133	43	572.598.727	10.000.000	6.967.983	458.078.982	5.802.751	4.646.142
218	H	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
219	I	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
220	I	2	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
221	I	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
222	I	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
223	I	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
224	I	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
225	I	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
226	I	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
227	I	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
228	I	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
229	I	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
230	I	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
231	I	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
232	I	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050

233	I	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
234	I	18	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
235	I	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
236	I	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
237	I	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
238	I	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
239	I	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
240	I	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
241	I	25	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
242	I	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
243	J	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
244	J	2	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
245	J	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
246	J	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
247	J	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
248	J	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
249	J	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
250	J	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
251	J	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
252	J	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
253	J	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
254	J	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
255	J	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
256	J	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
257	J	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
258	J	18	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
259	J	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
260	J	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
261	J	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
262	J	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
263	J	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
264	J	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
265	J	25	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
266	J	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773

267	K	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
268	K	2	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
269	K	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
270	K	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
271	K	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
272	K	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
273	K	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
274	K	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
275	K	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
276	K	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
277	K	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
278	K	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
279	K	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
280	K	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
281	K	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
282	K	18	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
283	K	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
284	K	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
285	K	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
286	K	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
287	K	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
288	K	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
289	K	25	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
290	K	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
291	L	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
292	L	2	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
293	L	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
294	L	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
295	L	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
296	L	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
297	L	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
298	L	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
299	L	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
300	L	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050

301	L	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
302	L	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
303	L	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
304	L	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
305	L	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
306	L	18	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
307	L	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
308	L	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
309	L	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
310	L	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
311	L	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
312	L	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
313	L	25	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
314	L	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
315	M	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
316	M	2	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
317	M	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
318	M	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
319	M	6	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
320	M	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
321	M	8	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
322	M	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
323	M	10	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
324	M	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
325	M	12	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
326	M	14	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
327	M	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
328	M	16	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
329	M	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
330	M	18	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
331	M	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
332	M	20	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
333	M	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
334	M	22	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050

335	M	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
336	M	24	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
337	M	25	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
338	M	26	WARM (SUDUT)	133	43	560.722.026	10.000.000	6.809.627	448.577.621	5.682.392	4.549.773
339	N	1	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122
340	N	3	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
341	N	5	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
342	N	7	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
343	N	9	WARM	90	41	410.773.134	10.000.000	4.810.308	328.618.507	4.162.800	3.333.068
344	N	11	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
345	N	15	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
346	N	17	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
347	N	19	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
348	N	21	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
349	N	23	WARM	90	41	404.239.097	10.000.000	4.723.188	323.391.277	4.096.584	3.280.050
350	N	25	WARM (SUDUT)	133	43	570.377.881	10.000.000	6.938.372	456.302.305	5.780.245	4.628.122

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1