

PRICELIST SURYA BREEZE

KPR > II: 30% DIBAYAR 18X

NO	KODE BLOK	NO	TIPE	LUAS		HARGA SETELAH PPN	Tanda Jadi	Uang Muka/Bln (Bulan 1-3)	Uang Muka/Bln (Bulan 4-18)	Jumlah KPR	KPR 10 Tahun	KPR 15 Tahun
				TANAH	BANGUNAN							
1	A	1	RWU IRR	145	41	720.483.553	10.000.000	5.726.252	12.597.754	504.338.487	6.388.747	5.115.337
2	A	2	RWU	84	41	484.493.190	10.000.000	3.759.665	8.271.264	339.145.233	4.296.148	3.439.837
3	A	3	RWU	84	41	462.253.723	10.000.000	3.574.337	7.863.540	323.577.606	4.098.944	3.281.940
4	A	5	RWU	84	41	462.253.723	10.000.000	3.574.337	7.863.540	323.577.606	4.098.944	3.281.940
5	A	6	RWU	84	41	469.991.112	10.000.000	3.638.815	8.005.393	328.993.779	4.167.554	3.336.874
6	A	7	RWU	84	41	446.778.946	10.000.000	3.445.380	7.579.836	312.745.262	3.961.725	3.172.071
7	A	8	RWU	84	41	469.991.112	10.000.000	3.638.815	8.005.393	328.993.779	4.167.554	3.336.874
8	A	9	RWU	84	41	446.778.946	10.000.000	3.445.380	7.579.836	312.745.262	3.961.725	3.172.071
9	A	10	RWU	84	41	462.253.723	10.000.000	3.574.337	7.863.540	323.577.606	4.098.944	3.281.940
10	A	11	RWU	84	41	461.281.023	10.000.000	3.566.231	7.845.708	322.896.716	4.090.319	3.275.033
11	A	12	RWU	84	41	462.253.723	10.000.000	3.574.337	7.863.540	323.577.606	4.098.944	3.281.940
12	A	14	RWU	84	41	462.253.723	10.000.000	3.574.337	7.863.540	323.577.606	4.098.944	3.281.940
13	A	16	RWU	84	41	454.516.334	10.000.000	3.509.858	7.721.688	318.161.434	4.030.335	3.227.005
14	A	18	RWU	84	41	454.516.334	10.000.000	3.509.858	7.721.688	318.161.434	4.030.335	3.227.005
15	A	20	RWU	84	41	454.516.334	10.000.000	3.509.858	7.721.688	318.161.434	4.030.335	3.227.005
16	A	22	RWU	84	41	446.778.946	10.000.000	3.445.380	7.579.836	312.745.262	3.961.725	3.172.071
17	A	24	RWU	84	41	446.778.946	10.000.000	3.445.380	7.579.836	312.745.262	3.961.725	3.172.071
18	A	26	RWU	84	41	453.543.634	10.000.000	3.501.753	7.703.856	317.480.544	4.021.709	3.220.099
19	A	15	SHINE	105	54	519.598.829	10.000.000	4.052.212	8.914.867	363.719.180	4.607.441	3.689.082
20	A	17	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
21	A	19	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
22	A	21	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
23	A	23	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
24	A	25	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
25	A	27	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
26	A	29	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
27	A	31	SHINE	105	54	485.023.754	10.000.000	3.764.087	8.280.991	339.516.628	4.300.853	3.443.604
28	A	33	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473

29	A	35	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
30	A	37	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
31	A	39	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
32	A	41	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
33	A	43	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
34	A	45	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
35	A	47	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
36	A	49	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
37	A	51	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
38	A	53	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
39	A	55	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
40	A	57	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
41	A	59	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
42	A	61	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
43	A	63	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
44	A	65	SHINE	105	54	492.761.143	10.000.000	3.828.565	8.422.843	344.932.800	4.369.463	3.498.538
45	A	67	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
46	A	69	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
47	A	71	SHINE	105	54	500.498.532	10.000.000	3.893.043	8.564.695	350.348.972	4.438.073	3.553.473
48	A	73	SHINE	105	54	535.073.607	10.000.000	4.181.169	9.198.572	374.551.525	4.744.660	3.798.951
49	B	1	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
50	B	2	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
51	B	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
52	B	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
53	B	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
54	B	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
55	B	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
56	B	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
57	B	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
58	B	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
59	B	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
60	B	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
61	B	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
62	B	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598

63	B	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
64	B	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
65	B	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
66	B	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
67	B	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
68	B	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
69	B	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
70	B	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
71	B	25	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
72	B	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
73	B	27	WARM	90	41	411.430.131	10.000.000	3.150.807	6.931.775	288.001.092	3.648.276	2.921.099
74	B	29	WARM	90	41	419.101.200	10.000.000	3.214.732	7.072.411	293.370.840	3.716.298	2.975.562
75	C	1	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
76	C	2	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
77	C	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
78	C	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
79	C	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
80	C	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
81	C	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
82	C	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
83	C	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
84	C	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
85	C	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
86	C	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
87	C	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
88	C	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
89	C	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
90	C	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
91	C	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
92	C	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
93	C	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
94	C	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
95	C	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
96	C	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598

97	C	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
98	C	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
99	D	1	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
100	D	2	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
101	D	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
102	D	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
103	D	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
104	D	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
105	D	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
106	D	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
107	D	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
108	D	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
109	D	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
110	D	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
111	D	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
112	D	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
113	D	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
114	D	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
115	D	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
116	D	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
117	D	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
118	D	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
119	D	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
120	D	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
121	D	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
122	D	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
123	E	1	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
124	E	2	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
125	E	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
126	E	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
127	E	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
128	E	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
129	E	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
130	E	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097

131	E	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
132	E	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
133	E	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
134	E	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
135	E	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
136	E	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
137	E	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
138	E	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
139	E	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
140	E	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
141	E	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
142	E	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
143	E	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
144	E	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
145	E	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
146	E	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
147	F	1	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
148	F	2	WARM (SUDUT)	133	43	591.282.422	10.000.000	4.649.576	10.229.067	413.897.695	5.243.081	4.198.026
149	F	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
150	F	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
151	F	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
152	F	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
153	F	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
154	F	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
155	F	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
156	F	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
157	F	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
158	F	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
159	F	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
160	F	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
161	F	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
162	F	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
163	F	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
164	F	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598

165	F	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
166	F	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
167	F	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
168	F	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
169	F	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
170	F	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
171	G	1	WARM (SUDUT)	133	43	601.377.135	10.000.000	4.733.698	10.414.136	420.963.995	5.332.594	4.269.697
172	G	2	WARM (SUDUT)	133	43	601.377.135	10.000.000	4.733.698	10.414.136	420.963.995	5.332.594	4.269.697
173	G	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
174	G	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
175	G	6	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
176	G	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
177	G	8	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
178	G	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
179	G	10	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
180	G	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
181	G	12	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
182	G	14	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
183	G	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
184	G	16	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
185	G	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
186	G	18	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
187	G	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
188	G	20	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
189	G	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
190	G	22	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
191	G	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
192	G	24	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
193	G	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
194	G	26	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
195	H	1	WARM (SUDUT)	133	43	601.377.135	10.000.000	4.733.698	10.414.136	420.963.995	5.332.594	4.269.697
196	H	2	WARM (SUDUT)	133	43	588.734.242	10.000.000	4.628.341	10.182.350	412.113.969	5.220.486	4.179.934
197	H	3	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
198	H	5	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598

199	H	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
200	H	7	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
201	H	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
202	H	9	WARM	90	41	425.092.150	10.000.000	3.264.657	7.182.245	297.564.505	3.769.421	3.018.097
203	H	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
204	H	11	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
205	H	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
206	H	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
207	H	15	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
208	H	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
209	H	17	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
210	H	18	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
211	H	19	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
212	H	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
213	H	21	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
214	H	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
215	H	23	WARM	90	41	418.261.140	10.000.000	3.207.732	7.057.010	292.782.798	3.708.849	2.969.598
216	H	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
217	H	25	WARM (SUDUT)	133	43	581.187.708	10.000.000	4.565.453	10.043.997	406.831.396	5.153.568	4.126.355
218	H	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
219	I	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
220	I	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
221	I	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
222	I	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
223	I	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
224	I	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
225	I	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
226	I	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
227	I	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
228	I	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
229	I	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
230	I	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
231	I	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
232	I	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094

233	I	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
234	I	18	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
235	I	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
236	I	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
237	I	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
238	I	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
239	I	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
240	I	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
241	I	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
242	I	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
243	J	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
244	J	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
245	J	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
246	J	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
247	J	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
248	J	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
249	J	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
250	J	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
251	J	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
252	J	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
253	J	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
254	J	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
255	J	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
256	J	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
257	J	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
258	J	18	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
259	J	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
260	J	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
261	J	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
262	J	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
263	J	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
264	J	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
265	J	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
266	J	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767

267	K	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
268	K	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
269	K	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
270	K	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
271	K	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
272	K	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
273	K	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
274	K	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
275	K	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
276	K	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
277	K	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
278	K	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
279	K	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
280	K	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
281	K	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
282	K	18	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
283	K	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
284	K	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
285	K	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
286	K	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
287	K	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
288	K	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
289	K	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
290	K	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
291	L	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
292	L	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
293	L	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
294	L	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
295	L	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
296	L	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
297	L	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
298	L	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
299	L	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
300	L	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094

301	L	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
302	L	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
303	L	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
304	L	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
305	L	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
306	L	18	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
307	L	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
308	L	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
309	L	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
310	L	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
311	L	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
312	L	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
313	L	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
314	L	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
315	M	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
316	M	2	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
317	M	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
318	M	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
319	M	6	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
320	M	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
321	M	8	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
322	M	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
323	M	10	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
324	M	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
325	M	12	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
326	M	14	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
327	M	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
328	M	16	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
329	M	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
330	M	18	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
331	M	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
332	M	20	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
333	M	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
334	M	22	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094

335	M	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
336	M	24	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
337	M	25	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
338	M	26	WARM (SUDUT)	133	43	569.132.856	10.000.000	4.464.996	9.822.991	398.392.999	5.046.674	4.040.767
339	N	1	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351
340	N	3	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
341	N	5	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
342	N	7	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
343	N	9	WARM	90	41	416.934.731	10.000.000	3.196.678	7.032.692	291.854.312	3.697.087	2.960.181
344	N	11	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
345	N	15	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
346	N	17	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
347	N	19	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
348	N	21	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
349	N	23	WARM	90	41	410.302.683	10.000.000	3.141.411	6.911.105	287.211.878	3.638.279	2.913.094
350	N	25	WARM (SUDUT)	133	43	578.933.549	10.000.000	4.546.668	10.002.671	405.253.484	5.133.580	4.110.351

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1