

**Faktor Emisi GRK Sistem Interkoneksi Ketenagalistrikan  
Tahun 2015**

No.	Sistem Interkoneksi	Lokasi/Daerah	Nilai Faktor Emisi (ton CO <sub>2</sub> /MWh)	
			Ex-Ante	Ex-Post
1	JAMALI	Jawa, Madura dan Bali	0,893	0,903
2	Sumatera	Sumatera	0,805	0,855
3	Batam	Kepulauan Riau	0,936	0,953
4	Tanjung Pinang	Kepulauan Riau	0,841	0,805
5	Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	N/A	1,092
6	Tanjung Batu	Kepulauan Riau	N/A	0,734
7	Kelong	Kepulauan Riau	N/A	0,946
8	Ladan	Kepulauan Riau	N/A	0,820
9	Letung	Kepulauan Riau	N/A	0,770
10	Midai	Kepulauan Riau	N/A	0,771
11	P Buru	Kepulauan Riau	N/A	0,988
12	Ranai	Kepulauan Riau	N/A	0,718
13	Sedanau	Kepulauan Riau	N/A	0,811
14	Serasan	Kepulauan Riau	N/A	0,743
15	Tarempa	Kepulauan Riau	N/A	0,735
16	Bangka	Bangka	N/A	0,807
17	Belitung	Belitung	N/A	0,733
18	S Nasik	Belitung	N/A	0,800
19	Seliu	Belitung	N/A	1,077
20	Khatulistiwa	Kalimantan Barat	0,748	0,721
21	Barito	Kalimantan Selatan dan Tengah	1,414	1,512
22	Mahakam	Kalimantan Timur	0,927	0,760
23	Tarakan	Kalimantan Utara	0,623	0,625
24	Sulutgo	Sulawesi Utara dan Gorontalo	0,624	0,715
25	Sulselbar	Sulawesi Selatan dan Barat	0,685	0,714
26	Kendari	Sulawesi Tenggara	0,871	0,903
27	Bau Bau	Sulawesi Tenggara	0,832	0,841
28	Kolaka	Sulawesi Tenggara	0,758	0,743
29	Lambuya	Sulawesi Tenggara	0,799	0,795
30	Wangi Wangi	Sulawesi Tenggara	0,781	0,755
31	Raha	Sulawesi Tenggara	0,756	0,733
32	Palu Parigi	Sulawesi Tengah	0,973	1,001
33	Lombok	Nusa Tenggara Barat	0,831	0,793
34	Bima	Nusa Tenggara Barat	0,725	0,718
35	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	0,613	0,634
36	Kupang	Nusa Tenggara Timur	0,777	0,722
37	Ende	Nusa Tenggara Timur	0,680	0,710
38	Maumere	Nusa Tenggara Timur	0,796	0,741
39	Waingapu	Nusa Tenggara Timur	0,774	0,760
40	Ambon	Maluku	0,765	0,769
41	Tual	Maluku	0,714	0,712
42	Namlea	Maluku	0,721	0,724
43	Tobelo	Maluku Utara	0,728	0,734
44	Ternate Tidore	Maluku Utara	0,763	0,724
45	Jayapura	Papua	N/A	0,787
46	Timika	Papua	N/A	0,751
47	Genyem	Papua	N/A	0,006
48	Sorong	Papua Barat	N/A	0,779