## Faktor Emisi GRK Sistem Interkoneksi Tenaga Listrik Tahun 2016

No.	Sistem Interkoneksi	Lokasi/Daerah	Nilai Faktor Emisi (ton CO2/MWh)	
			Ex-Ante	Ex-Post
1	JAMALI	Jawa, Madura dan Bali	0,862	0,877
2	Sumatera	Sumatera	0,816	0,832
3	Batam - Bintan	Kepulauan Riau	N/A	0,911
4	Tanjung Balai Karimun	Kepulauan Riau	N/A	0,908
5	Tanjung Batu	Kepulauan Riau	N/A	0,747
6	Kelong	Kepulauan Riau	N/A	0,899
7	Ladan	Kepulauan Riau	N/A	0,908
8	Midai	Kepulauan Riau	N/A	0,834
9	P Buru	Kepulauan Riau	N/A	0,732
10	Ranai	Kepulauan Riau	N/A	0,687
11	Sedanau	Kepulauan Riau	N/A	0,773
12	Tarempa	Kepulauan Riau	N/A	0,746
13	Bangka	Bangka	N/A	0,793
14	Belitung	Belitung	N/A	1,171
	S Nasik	Belitung	N/A	0,749
	Seliu	Belitung	N/A	0,883
	Khatulistiwa	Kalimantan Barat	0,392	0,308
18	Barito	Kalimantan Selatan dan Tengah	1,434	1,487
	Mahakam	Kalimantan Timur	0,966	1,128
	Tarakan	Kalimantan Utara		
		1	0,607	0,608
	Sulutgo	Sulawesi Utara dan Gorontalo	0,628	0,7
	Sulselbar	Sulawesi Selatan dan Barat	0,716	0,723
	Sulbangteng	Sulawesi Tengah	1,306	1,37
	Kendari	Sulawesi Tenggara	0,806	0,842
	Bau Bau	Sulawesi Tenggara	1,627	1,977
26	Kolaka	Sulawesi Tenggara	0,72	0,708
	Lambuya	Sulawesi Tenggara	0,624	0,557
28	Wangi Wangi	Sulawesi Tenggara	0,678	0,635
29	Raha	Sulawesi Tenggara	0,677	0,589
30	Lombok	Nusa Tenggara Barat	0,8	0,843
	Bima	Nusa Tenggara Barat	0,708	0,721
	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	0,685	0,716
	Kupang	Nusa Tenggara Timur	0,69	0,723
	Ende	Nusa Tenggara Timur	1,354	1,642
35	Maumere	Nusa Tenggara Timur	0,744	0,865
36	Waingapu	Nusa Tenggara Timur	0,731	0,692
37	Labuan Bajo	Nusa Tenggara Timur	0,692	0,67
38	Larantuka	Nusa Tenggara Timur	0,766	0,742
39	Ambon	Maluku	0,795	0,814
40	Tual	Maluku	0,844	0,911
41	Namlea	Maluku	1,054	1,202
42	Tobelo	Maluku Utara	0,6	0,539
43	Ternate Tidore	Maluku Utara	0,907	0,98
44	Jayapura	Papua	N/A	0,41
45	Timika	Papua	N/A	0,709
46	Merauke	Papua	N/A	0,705
47	Biak	Papua	N/A	0,701
48	Sorong	Papua Barat	N/A	0,779
49	Nabire	Papua Barat	N/A	0,727
50	Monokwari	Papua Barat	N/A	0,722
50	Innonokwan	ן מאממ שמומנ	IN/A	0,722