Faktor Emisi GRK Sistem Interkoneksi Ketenagalistrikan Tahun 2015

No.	Sistem Interkoneksi	Lokasi/Daerah	Nilai Faktor Emisi (ton CO2/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
	Ladan	Kepulauan Riau	N/A	0,820
9	Letung	Kepulauan Riau	N/A	0,770
	Midai	Kepulauan Riau	N/A	0,771
11	P Buru	Kepulauan Riau	N/A	0,988
12	Ranai	Kepulauan Riau	N/A	0,718
	Sedanau	Kepulauan Riau	N/A	0,811
14	Serasan	Kepulauan Riau	N/A	0,743
	Tarempa	Kepulauan Riau	N/A	0,735
	Bangka	Bangka	N/A	0,807
	Belitung	Belitung	N/A	0,733
	S Nasik	Belitung	N/A	0,800
	Seliu	Belitung	N/A	1,077
	Khatulistiwa	Kalimantan Barat	0,748	0,721
	Barito	Kalimantan Selatan dan Tengah	1,414	1,512
	Mahakam	Kalimantan Timur	0,927	0,760
	Tarakan	Kalimantan Utara	0,623	0,625
_	Sulutgo	Sulawesi Utara dan Gorontalo	0,624	0,715
	Sulselbar	Sulawesi Selatan dan Barat	0,685	0,714
	Kendari	Sulawesi Tenggara	0,871	0,903
	Bau Bau	Sulawesi Tenggara	0,832	0,841
	Kolaka	Sulawesi Tenggara	0,758	0,743
	Lambuya	Sulawesi Tenggara	0,799	0,795
	Wangi Wangi	Sulawesi Tenggara	0,781	0,755
	Raha	Sulawesi Tenggara	0,756	0,733
_	Palu Parigi	Sulawesi Tengah	0,973	1,001
	Lombok	Nusa Tenggara Barat	0,831	0,793
	Bima	Nusa Tenggara Barat	0,725	0,718
	Sumbawa	Nusa Tenggara Barat	0,613	0,634
	Kupang	Nusa Tenggara Timur	0,777	0,722
	Ende	Nusa Tenggara Timur	0,680	0,710
	Maumere	Nusa Tenggara Timur	0,796	0,741
	Waingapu	Nusa Tenggara Timur	0,774	0,760
	Ambon	Maluku	0,765	0,760
	Tual	Maluku	0,763	0,769
	Namlea	Maluku	0,714	0,712
43	Tobelo	Maluku Utara	0,721	0,724
	Ternate Tidore	Maluku Utara	0,728	0,734
	Jayapura		0,763 N/A	0,724
	Timika	Papua Papua	N/A N/A	0,751
47	Genyem	Papua	N/A	0,731
	UCHYCHI	μ αρμα	IN/A	0,000