

LAMPIRAN TABEL 2

Tabel 3.38 s/d tabel 3.42 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 1300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Pembayaran Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 1300 VA							
1	PLN Standar (Tanpa PLTS Atap)	IDR 4,057,905	IDR 3,923,662	IDR 4,099,953	IDR 4,480,975	IDR 4,112,234	IDR 3,808,064
2	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,759,096	IDR 1,658,086	IDR 2,157,171	IDR 2,157,171	IDR 1,755,745	IDR 1,566,054
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,740,855	IDR 1,658,086	IDR 2,157,171	IDR 2,157,171	IDR 1,755,745	IDR 1,465,733
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 1,740,855	IDR 1,658,086	IDR 2,157,171	IDR 2,157,171	IDR 1,755,745	IDR 1,465,733
3	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,223,610	IDR 1,160,162	IDR 1,269,187	IDR 1,471,160	IDR 1,168,600	IDR 1,111,647
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,037,608	IDR 960,986	IDR 1,077,161	IDR 1,442,155	IDR 1,030,672	IDR 798,314
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 1,027,917	IDR 960,986	IDR 1,077,161	IDR 1,442,155	IDR 1,030,672	IDR 745,016
4	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,056,935	IDR 1,026,651	IDR 1,091,332	IDR 1,183,050	IDR 1,006,949	IDR 1,000,846
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 524,072	IDR 447,938	IDR 543,727	IDR 905,892	IDR 486,867	IDR 524,072
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 493,213	IDR 438,161	IDR 543,727	IDR 905,892	IDR 486,867	IDR 493,213
5	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,249,724	IDR 1,583,009	IDR 1,140,952	IDR 1,298,004	IDR 1,258,870	IDR 1,000,846
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 902,213	IDR 1,583,009	IDR 1,036,836	IDR 1,170,320	IDR 587,571	IDR 19,485
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 677,192	IDR 1,583,009	IDR 1,036,836	IDR 1,170,320	IDR 306,126	(IDR 936,689)
6	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,184,482	IDR 1,583,009	IDR 1,066,357	IDR 1,158,335	IDR 1,117,476	IDR 1,000,846
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 715,666	IDR 1,583,009	IDR 753,599	IDR 586,086	IDR 442,597	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 237,201	IDR 1,583,009	IDR 723,946	IDR 586,086	(IDR 365,540)	(IDR 1,773,998)

Tabel 3.38 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 1300 VA

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 2200 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Pembayaran Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 2200 VA							
1	PLN Standar (Tanpa PLTS Atap)	IDR 5,760,865	IDR 5,393,919	IDR 5,976,427	IDR 5,951,532	IDR 5,973,569	IDR 5,489,886
2	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 2,011,256	IDR 1,832,175	IDR 2,238,132	IDR 2,018,941	IDR 1,985,665	IDR 1,862,525
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,839,705	IDR 1,559,869	IDR 2,064,578	IDR 2,018,941	IDR 1,985,665	IDR 1,525,941
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 1,839,705	IDR 1,559,869	IDR 2,064,578	IDR 2,018,941	IDR 1,985,665	IDR 1,525,941
3	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,722,144	IDR 1,709,895	IDR 1,775,133	IDR 1,680,830	IDR 1,704,067	IDR 1,693,740
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 967,410	IDR 675,088	IDR 1,187,969	IDR 1,111,419	IDR 1,065,380	IDR 746,877
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 934,822	IDR 675,088	IDR 1,161,844	IDR 1,111,419	IDR 1,065,380	IDR 611,185
4	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,675,854	IDR 1,638,560	IDR 1,672,310	IDR 1,680,830	IDR 1,704,067	IDR 1,693,740
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 133,041	IDR 134,914	IDR 303,501	IDR 77,405	IDR 0	IDR 16,887
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 271,689)	(IDR 504,620)	(IDR 41,802)	(IDR 98,609)	(IDR 161,668)	(IDR 608,491)
5	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,752,962	IDR 1,814,699	IDR 1,732,383	IDR 1,680,830	IDR 1,822,545	IDR 1,693,740
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 816,883	IDR 1,432,814	IDR 1,009,463	IDR 678,451	IDR 686,500	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 287,858	IDR 1,432,814	IDR 969,191	IDR 678,451	(IDR 88,648)	(IDR 2,067,367)
6	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 1,731,421	IDR 1,814,699	IDR 1,732,383	IDR 1,680,830	IDR 1,704,067	IDR 1,693,740
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 609,366	IDR 1,432,814	IDR 778,078	IDR 35,580	IDR 359,381	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 704,941)	IDR 1,432,814	IDR 263,183	(IDR 639,819)	(IDR 1,604,202)	(IDR 3,956,681)

Tabel 3.39 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 2200 VA

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 3300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Pembayaran Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 3300 VA							
1	PLN Standar (Tanpa PLTS Atap)	<i>IDR 10,377,204</i>	<i>IDR 9,806,474</i>	<i>IDR 10,521,007</i>	<i>IDR 10,740,351</i>	<i>IDR 10,815,952</i>	<i>IDR 10,122,537</i>
2	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	<i>IDR 4,549,088</i>	<i>IDR 4,055,398</i>	<i>IDR 4,830,197</i>	<i>IDR 4,841,464</i>	<i>IDR 4,834,096</i>	<i>IDR 4,176,620</i>
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	<i>IDR 4,495,463</i>	<i>IDR 4,055,398</i>	<i>IDR 4,653,234</i>	<i>IDR 4,841,464</i>	<i>IDR 4,834,096</i>	<i>IDR 4,176,620</i>
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impur	<i>IDR 4,495,463</i>	<i>IDR 4,055,398</i>	<i>IDR 4,653,234</i>	<i>IDR 4,841,464</i>	<i>IDR 4,834,096</i>	<i>IDR 4,176,620</i>
3	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	<i>IDR 3,361,687</i>	<i>IDR 2,930,299</i>	<i>IDR 3,711,868</i>	<i>IDR 3,480,182</i>	<i>IDR 3,453,668</i>	<i>IDR 3,110,362</i>
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	<i>IDR 3,156,449</i>	<i>IDR 2,728,227</i>	<i>IDR 3,359,559</i>	<i>IDR 3,480,182</i>	<i>IDR 3,453,668</i>	<i>IDR 2,804,485</i>
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impur	<i>IDR 3,138,138</i>	<i>IDR 2,728,227</i>	<i>IDR 3,299,133</i>	<i>IDR 3,480,182</i>	<i>IDR 3,453,668</i>	<i>IDR 2,804,485</i>
4	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	<i>IDR 2,595,058</i>	<i>IDR 2,638,983</i>	<i>IDR 2,649,878</i>	<i>IDR 2,521,245</i>	<i>IDR 2,556,101</i>	<i>IDR 2,540,609</i>
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	<i>IDR 1,434,131</i>	<i>IDR 1,001,163</i>	<i>IDR 1,765,411</i>	<i>IDR 1,665,140</i>	<i>IDR 1,613,097</i>	<i>IDR 1,054,155</i>
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impur	<i>IDR 1,328,372</i>	<i>IDR 958,665</i>	<i>IDR 1,493,664</i>	<i>IDR 1,665,140</i>	<i>IDR 1,613,097</i>	<i>IDR 974,972</i>
5	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	<i>IDR 3,330,807</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 3,572,248</i>	<i>IDR 2,933,627</i>	<i>IDR 3,360,375</i>	<i>IDR 2,540,609</i>
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	<i>IDR 2,458,907</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 3,172,995</i>	<i>IDR 2,830,730</i>	<i>IDR 1,656,308</i>	<i>IDR 183,252</i>
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impur	<i>IDR 2,167,693</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 3,010,154</i>	<i>IDR 2,830,730</i>	<i>IDR 1,722,627</i>	<i>(IDR 1,213,343)</i>
6	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	<i>IDR 3,131,144</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 3,455,166</i>	<i>IDR 2,521,245</i>	<i>IDR 2,732,292</i>	<i>IDR 2,540,609</i>
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	<i>IDR 1,868,273</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 2,419,224</i>	<i>IDR 853,325</i>	<i>IDR 1,165,628</i>	<i>IDR 0</i>
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impur	<i>IDR 678,495</i>	<i>IDR 3,864,817</i>	<i>IDR 1,951,141</i>	<i>IDR 853,325</i>	<i>(IDR 550,705)</i>	<i>(IDR 4,047,313)</i>

Tabel 3.40 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 3300 VA

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-2 4400 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Pembayaran Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 4400 VA							
1	PLN Standar (Tanpa PLTS Atap)	IDR 11,984,029	IDR 11,324,926	IDR 12,150,098	IDR 12,403,407	IDR 12,490,714	IDR 11,689,929
2	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 4,381,217	IDR 3,841,924	IDR 4,789,270	IDR 4,538,224	IDR 4,514,906	IDR 4,091,946
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 4,147,050	IDR 3,656,825	IDR 4,344,031	IDR 4,538,224	IDR 4,514,906	IDR 3,762,039
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 4,141,708	IDR 3,656,825	IDR 4,326,402	IDR 4,538,224	IDR 4,514,906	IDR 3,762,039
3	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 3,470,799	IDR 3,533,458	IDR 3,558,184	IDR 3,361,660	IDR 3,408,134	IDR 3,387,479
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 2,392,536	IDR 1,887,264	IDR 2,720,896	IDR 2,723,182	IDR 2,674,335	IDR 1,932,526
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 2,331,942	IDR 1,887,264	IDR 2,520,933	IDR 2,723,182	IDR 2,674,335	IDR 1,932,526
4	100%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 3,322,838	IDR 3,207,378	IDR 3,298,169	IDR 3,361,660	IDR 3,408,134	IDR 3,387,479
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 456,596	IDR 383,495	IDR 817,759	IDR 303,125	IDR 220,240	IDR 278,610
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 81,080)	(IDR 472,152)	IDR 113,642	IDR 303,125	IDR 220,240	(IDR 506,825)
5	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 3,638,526	IDR 3,765,347	IDR 3,693,522	IDR 3,361,660	IDR 3,834,535	IDR 3,387,479
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,980,124	IDR 3,402,716	IDR 2,472,144	IDR 1,857,246	IDR 1,562,445	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 1,038,015	IDR 3,402,716	IDR 2,135,628	IDR 1,857,246	IDR 366,280	(IDR 3,424,578)
6	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 3,560,999	IDR 3,765,347	IDR 3,693,522	IDR 3,361,660	IDR 3,408,134	IDR 3,387,479
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,485,729	IDR 3,402,716	IDR 1,968,610	IDR 18,674	IDR 908,206	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 947,583)	IDR 3,402,716	IDR 723,611	(IDR 779,295)	(IDR 2,664,829)	(IDR 7,203,205)

Tabel 3.41 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 4400 VA

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 5500 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Pembayaran Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 5500 VA							
1	PLN Standar (Tanpa PLTS Atap)	IDR 14,385,145	IDR 13,593,984	IDR 14,584,488	IDR 14,888,549	IDR 14,993,349	IDR 14,032,119
2	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 5,035,220	IDR 4,622,552	IDR 5,502,237	IDR 5,057,070	IDR 5,023,589	IDR 4,735,368
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 4,600,541	IDR 4,008,858	IDR 4,865,250	IDR 5,057,070	IDR 5,023,589	IDR 4,122,257
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 4,582,244	IDR 4,008,858	IDR 4,804,867	IDR 5,057,070	IDR 5,023,589	IDR 4,122,257
3	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 4,288,817	IDR 4,316,852	IDR 4,353,760	IDR 4,202,075	IDR 4,260,168	IDR 4,234,349
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 2,412,611	IDR 1,796,906	IDR 2,836,331	IDR 2,788,268	IDR 2,722,876	IDR 1,864,034
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 2,320,036	IDR 1,796,906	IDR 2,548,031	IDR 2,788,268	IDR 2,722,876	IDR 1,835,365
4	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 4,189,635	IDR 4,096,401	IDR 4,180,774	IDR 4,202,075	IDR 4,260,168	IDR 4,234,349
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 281,814	IDR 379,399	IDR 585,587	IDR 0	IDR 0	IDR 131,366
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 696,242)	(IDR 1,152,363)	(IDR 461,083)	(IDR 236,803)	(IDR 344,743)	(IDR 1,213,823)
5	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 4,405,480	IDR 4,578,861	IDR 4,360,023	IDR 4,202,075	IDR 4,585,702	IDR 4,234,349
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 2,082,867	IDR 3,691,222	IDR 2,559,914	IDR 1,705,848	IDR 1,745,590	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	IDR 702,627	IDR 3,691,222	IDR 2,066,400	IDR 1,705,848	(IDR 162,194)	(IDR 4,861,015)
6	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening min 40 jam nyala	IDR 4,346,293	IDR 4,578,861	IDR 4,360,023	IDR 4,202,075	IDR 4,260,168	IDR 4,234,349
b	Konsep pembayaran rekening min Rp. 0,-	IDR 1,602,067	IDR 3,691,222	IDR 2,146,291	IDR 0	IDR 927,790	IDR 0
c	Konsep tanpa batasan ekspor/impor	(IDR 1,779,371)	IDR 3,691,222	IDR 301,379	(IDR 1,589,828)	(IDR 3,951,079)	(IDR 9,584,298)

Tabel 3.42 Biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 5500 VA

Tabel 3.43 sd tabel 3.47 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 1300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Penghematan Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 1300 VA							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 2,298,809	IDR 2,265,575	IDR 2,311,547	IDR 2,323,804	IDR 2,356,489	IDR 2,242,010
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 2,317,049	IDR 2,265,575	IDR 2,311,547	IDR 2,323,804	IDR 2,356,489	IDR 2,342,331
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 2,317,049		IDR 2,311,547	IDR 2,323,804	IDR 2,356,489	IDR 2,342,331
2	85%\times Ekspor Energi \times TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 2,834,295	IDR 2,763,499	IDR 2,830,766	IDR 3,009,816	IDR 2,943,634	IDR 2,696,418
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 3,020,297	IDR 2,962,675	IDR 3,022,792	IDR 3,038,821	IDR 3,081,562	IDR 3,009,750
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 3,029,988	IDR 2,962,675	IDR 3,022,792	IDR 3,038,821	IDR 3,081,562	IDR 3,063,048
3	100%\times Ekspor Energi \times TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 3,000,970	IDR 2,897,010	IDR 3,008,621	IDR 3,297,926	IDR 3,105,285	IDR 2,807,218
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 3,533,833	IDR 3,475,724	IDR 3,556,226	IDR 3,575,083	IDR 3,625,367	IDR 3,445,270
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 3,564,691	IDR 3,485,500	IDR 3,556,226	IDR 3,575,083	IDR 3,625,367	IDR 3,603,586
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 2,808,181	IDR 2,340,653	IDR 2,959,001	IDR 3,182,972	IDR 2,853,364	IDR 2,807,218
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 3,155,692	IDR 2,340,653	IDR 3,063,117	IDR 3,310,656	IDR 3,524,663	IDR 3,788,580
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 3,380,713	IDR 2,340,653	IDR 3,063,117	IDR 3,310,656	IDR 3,806,108	IDR 4,744,753
5	100% Ekspor \times Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 2,873,423	IDR 2,340,653	IDR 3,033,596	IDR 3,322,640	IDR 2,994,758	IDR 2,807,218
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 3,342,239	IDR 2,340,653	IDR 3,346,354	IDR 3,894,889	IDR 3,669,637	IDR 3,808,064
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 3,820,704	IDR 2,340,653	IDR 3,376,008	IDR 3,894,889	IDR 4,477,774	IDR 5,582,062

Tabel 3.43 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 1300 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 2200 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Penghematan Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 2200 VA							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 3,749,609	IDR 3,561,744	IDR 3,738,295	IDR 3,932,591	IDR 3,987,904	IDR 3,627,361
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 3,921,160	IDR 3,834,050	IDR 3,911,848	IDR 3,932,591	IDR 3,987,904	IDR 3,963,945
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 3,921,160	IDR 3,834,050	IDR 3,911,848	IDR 3,932,591	IDR 3,987,904	IDR 3,963,945
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 4,038,721	IDR 3,684,024	IDR 4,201,293	IDR 4,270,702	IDR 4,269,502	IDR 3,796,147
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 4,793,456	IDR 4,718,831	IDR 4,788,458	IDR 4,840,113	IDR 4,908,189	IDR 4,743,009
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 4,826,044	IDR 4,718,831	IDR 4,814,583	IDR 4,840,113	IDR 4,908,189	IDR 4,878,702
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 4,085,012	IDR 3,755,359	IDR 4,304,117	IDR 4,270,702	IDR 4,269,502	IDR 3,796,147
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 5,627,824	IDR 5,259,005	IDR 5,672,925	IDR 5,874,127	IDR 5,973,569	IDR 5,472,999
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 6,032,555	IDR 5,898,539	IDR 6,018,228	IDR 6,050,141	IDR 6,135,237	IDR 6,098,377
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 4,007,903	IDR 3,579,220	IDR 4,244,044	IDR 4,270,702	IDR 4,151,024	IDR 3,796,147
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 4,943,982	IDR 3,961,105	IDR 4,966,963	IDR 5,273,081	IDR 5,287,069	IDR 5,489,886
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 5,473,007	IDR 3,961,105	IDR 5,007,235	IDR 5,273,081	IDR 6,062,217	IDR 7,557,254
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 4,029,445	IDR 3,579,220	IDR 4,244,044	IDR 4,270,702	IDR 4,269,502	IDR 3,796,147
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 5,151,499	IDR 3,961,105	IDR 5,198,348	IDR 5,915,952	IDR 5,614,189	IDR 5,489,886
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 6,465,806	IDR 3,961,105	IDR 5,713,244	IDR 6,591,351	IDR 7,577,771	IDR 9,446,567

Tabel 3.44 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 2200 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 3300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Penghematan Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 3300 VA							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 5,828,116	IDR 5,751,075	IDR 5,690,810	IDR 5,898,887	IDR 5,981,856	IDR 5,945,918
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 5,881,741	IDR 5,751,075	IDR 5,867,773	IDR 5,898,887	IDR 5,981,856	IDR 5,945,918
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impur	IDR 5,881,741	IDR 5,751,075	IDR 5,867,773	IDR 5,898,887	IDR 5,981,856	IDR 5,945,918
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 7,015,516	IDR 6,876,175	IDR 6,809,139	IDR 7,260,169	IDR 7,362,284	IDR 7,012,175
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 7,220,754	IDR 7,078,247	IDR 7,161,447	IDR 7,260,169	IDR 7,362,284	IDR 7,318,052
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impur	IDR 7,239,065	IDR 7,078,247	IDR 7,221,874	IDR 7,260,169	IDR 7,362,284	IDR 7,318,052
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 7,782,146	IDR 7,167,490	IDR 7,871,129	IDR 8,219,106	IDR 8,259,852	IDR 7,581,928
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 8,943,073	IDR 8,805,311	IDR 8,755,596	IDR 8,219,106	IDR 9,202,855	IDR 9,068,383
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impur	IDR 9,048,832	IDR 8,847,808	IDR 9,027,342	IDR 9,075,211	IDR 9,202,855	IDR 9,147,565
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 7,046,397	IDR 5,941,657	IDR 6,948,758	IDR 7,806,724	IDR 7,455,577	IDR 7,581,928
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 7,918,296	IDR 5,941,657	IDR 7,909,621	IDR 7,909,621	IDR 9,159,644	IDR 9,939,285
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impur	IDR 8,209,511	IDR 5,941,657	IDR 7,909,621	IDR 7,909,621	IDR 9,093,326	IDR 11,335,881
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 7,246,060	IDR 5,941,657	IDR 7,065,841	IDR 8,219,106	IDR 8,083,661	IDR 7,581,928
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 8,508,930	IDR 5,941,657	IDR 8,101,783	IDR 9,887,026	IDR 9,650,324	IDR 10,122,537
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impur	IDR 9,698,709	IDR 5,941,657	IDR 8,569,865	IDR 9,887,026	IDR 11,366,657	IDR 14,169,851

Tabel 3.45 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 3300 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 4400 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Penghematan Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 4400 VA							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 7,602,811	IDR 7,483,002	IDR 7,360,829	IDR 7,865,183	IDR 7,975,808	IDR 7,597,983
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 7,836,979	IDR 7,668,101	IDR 7,806,067	IDR 7,865,183	IDR 7,975,808	IDR 7,927,890
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 7,842,321	IDR 7,668,101	IDR 7,823,697	IDR 7,865,183	IDR 7,975,808	IDR 7,927,890
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 8,513,230	IDR 7,791,468	IDR 8,591,914	IDR 9,041,747	IDR 9,082,580	IDR 8,302,450
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 9,591,493	IDR 9,437,662	IDR 9,429,203	IDR 9,680,225	IDR 9,816,379	IDR 9,757,403
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 9,652,087	IDR 9,437,662	IDR 9,629,165	IDR 9,680,225	IDR 9,816,379	IDR 9,757,403
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 8,661,191	IDR 8,117,548	IDR 8,851,929	IDR 9,041,747	IDR 9,082,580	IDR 8,302,450
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 11,527,433	IDR 10,941,431	IDR 11,332,339	IDR 12,100,281	IDR 12,270,474	IDR 11,411,319
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 12,065,109	IDR 11,797,078	IDR 12,036,457	IDR 12,100,281	IDR 12,270,474	IDR 12,196,754
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 8,345,502	IDR 7,559,579	IDR 8,456,576	IDR 9,041,747	IDR 8,656,179	IDR 8,302,450
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 10,003,904	IDR 7,922,209	IDR 9,677,955	IDR 10,546,161	IDR 10,928,269	IDR 11,689,929
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 10,946,014	IDR 7,922,209	IDR 10,014,470	IDR 10,546,161	IDR 12,124,434	IDR 15,114,507
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 8,423,030	IDR 7,559,579	IDR 8,456,576	IDR 9,041,747	IDR 9,082,580	IDR 8,302,450
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 10,498,300	IDR 7,922,209	IDR 10,181,488	IDR 12,384,732	IDR 11,582,508	IDR 11,689,929
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 12,931,612	IDR 7,922,209	IDR 11,426,487	IDR 13,182,702	IDR 15,155,543	IDR 18,893,134

Tabel 3.46 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 4400 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 5500 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Penghematan Biaya Rekening Listrik per Tahun (Rupiah/Tahun) 5500 VA							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 9,349,925	IDR 8,971,432	IDR 9,082,251	IDR 9,831,479	IDR 9,969,760	IDR 9,296,751
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 9,784,603	IDR 9,585,126	IDR 9,719,238	IDR 9,831,479	IDR 9,969,760	IDR 9,909,863
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 9,802,901	IDR 9,585,126	IDR 9,779,621	IDR 9,831,479	IDR 9,969,760	IDR 9,909,863
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 10,096,328	IDR 9,277,132	IDR 10,230,728	IDR 10,686,474	IDR 10,733,181	IDR 9,797,771
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 11,972,533	IDR 11,797,078	IDR 11,748,157	IDR 12,100,281	IDR 12,270,474	IDR 12,168,086
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 12,065,109	IDR 11,797,078	IDR 12,036,457	IDR 12,100,281	IDR 12,270,474	IDR 12,196,754
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 10,195,510	IDR 9,497,584	IDR 10,403,714	IDR 10,686,474	IDR 10,733,181	IDR 9,797,771
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 14,103,331	IDR 13,214,586	IDR 13,998,901	IDR 14,888,549	IDR 14,993,349	IDR 13,900,754
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 15,081,386	IDR 14,746,347	IDR 15,045,571	IDR 15,125,352	IDR 15,338,092	IDR 15,245,942
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 9,979,664	IDR 9,015,123	IDR 10,224,465	IDR 10,686,474	IDR 10,407,648	IDR 9,797,771
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 12,302,277	IDR 9,902,762	IDR 12,024,574	IDR 13,182,702	IDR 13,247,760	IDR 14,032,119
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 13,682,518	IDR 9,902,762	IDR 12,518,088	IDR 13,182,702	IDR 15,155,543	IDR 18,893,134
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	IDR 10,038,852	IDR 9,015,123	IDR 10,224,465	IDR 10,686,474	IDR 10,733,181	IDR 9,797,771
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	IDR 12,783,078	IDR 9,902,762	IDR 12,438,197	IDR 14,888,549	IDR 14,065,559	IDR 14,032,119
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	IDR 16,164,515	IDR 9,902,762	IDR 14,283,109	IDR 16,478,377	IDR 18,944,429	IDR 23,616,418

Tabel 3.47 Penghematan biaya rekening per tahun per wilayah pelanggan PLN 5500 VA.

Tabel 3.48 sd tabel 3.52 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN tipe R-1 dan R-2.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 1300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Periode Pengembalian Biaya Instalasi PLTS Atap (Pay Back Period-PBP) 1300 VA (Tahun)							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	12.35	11.87	12.22	12.15	12.26	13.34
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	12.22	11.87	12.22	12.15	12.26	12.63
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	12.22	11.87	12.22	12.15	12.26	12.63
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.10	9.76	10.00	9.38	9.83	11.40
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	10.10	9.08	9.34	9.29	9.38	9.84
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	9.34	9.08	9.34	9.29	9.38	9.65
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	9.64	9.38	9.51	8.61	9.40	11.09
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.03	7.74	7.94	7.90	7.97	8.67
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.94	7.72	7.94	7.90	7.97	8.21
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.37	11.49	9.79	8.89	10.28	11.09
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.40	11.49	9.54	8.54	8.68	8.01
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	9.06	11.49	9.54	8.54	8.26	6.55
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.17	11.49	9.62	8.56	9.71	11.09
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.95	11.49	8.96	7.26	8.10	7.97
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.31	11.49	8.93	7.26	7.02	5.57

Tabel 3.48 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN 1300 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 2200 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Periode Pengembalian Biaya Instalasi PLTS Atap (Pay Back Period-PBP) 2200 VA (Tahun)							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	12.64	12.29	12.51	11.94	12.05	14.33
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	11.95	11.40	11.84	11.94	12.05	12.67
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	11.95	11.40	11.84	11.94	12.05	12.67
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.87	11.97	11.32	11.04	11.25	13.84
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.79	9.26	9.68	9.70	9.79	10.64
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	9.71	9.26	9.62	9.70	9.79	10.30
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.79	11.84	11.14	11.04	11.25	13.84
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.39	8.32	8.23	8.00	8.04	9.35
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.77	7.41	7.70	7.76	7.83	8.24
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.97	12.23	11.28	11.04	11.59	13.84
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.73	11.03	9.56	8.92	9.45	9.32
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	9.14	11.03	9.49	8.92	8.62	6.99
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.91	12.23	11.04	11.04	11.25	13.84
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.37	11.03	9.24	7.95	8.63	9.32
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.10	11.03	8.65	7.14	6.89	5.59

Tabel 3.49 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN 2200 VA

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 3300 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Periode Pengembalian Biaya Instalasi PLTS Atap (Pay Back Period-PBP) 3300 VA (Tahun)							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.73	11.05	11.97	11.58	11.68	12.28
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	11.58	11.05	11.48	11.58	11.68	12.28
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	11.58	11.05	11.48	11.58	11.68	12.28
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	9.82	9.26	10.18	9.41	9.49	10.46
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.44	8.98	9.41	9.41	9.49	9.98
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	9.41	8.98	9.33	9.41	9.49	9.98
3	100%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	8.96	8.94	9.05	8.31	8.46	9.80
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	7.64	7.22	7.76	7.53	7.59	8.06
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.53	7.18	7.46	7.53	7.59	7.98
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	9.95	10.69	10.19	8.75	9.61	9.80
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	9.03	10.69	9.40	8.65	8.27	7.46
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.86	10.69	9.20	8.65	8.35	6.77
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	9.68	10.69	10.08	8.31	8.66	9.80
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.45	10.69	8.79	6.92	7.48	7.28
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.85	10.69	8.38	6.92	6.68	5.42

Tabel 3.50 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN 3300 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 4400 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Periode Pengembalian Biaya Instalasi PLTS							
Atap (Pay Back Period-PBP) 4400 VA (Tahun)							
1	PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018	11.47	10.77	11.96	10.98	11.08	12.21
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.99	10.48	10.91	10.98	11.08	11.65
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	10.98	10.48	10.89	10.98	11.08	11.65
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor						
2	85%x Ekspor Energi x TDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.39	10.40	10.54	9.55	9.73	11.34
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.99	8.51	9.07	8.92	9.00	9.47
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.92	8.51	8.85	8.92	9.00	9.47
3	100%x Ekspor Energi xTDL						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.28	10.15	10.36	9.55	9.73	11.34
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	7.54	7.36	7.66	7.14	7.20	8.13
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.14	6.81	7.08	7.14	7.20	7.57
4	Permen ESDM no. 50 tahun 2017						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.60	10.66	10.74	9.55	10.25	11.34
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.88	10.14	9.07	8.20	8.47	7.98
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.40	10.14	8.73	8.20	7.92	6.43
5	100% Ekspor x Harga BPP Setempat						
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.50	10.66	10.74	9.55	9.73	11.34
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.50	10.14	8.73	6.97	7.72	7.98
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.44	10.14	7.95	6.56	6.34	5.14
Keterangan :							
Skema Permen ESDM no. 50 tahun 2017 adalah , sebagai berikut :							
- Jika BPP Setempat > BPP Nasional energi listrik IPP dibeli 85%xBPP Setempat							
- Jika BPP setempat < BPP Nasional energi listrik IPP dibeli = BPP setempat							

Tabel 3.51 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN 4400 VA.

No	Skenario Ekspor/Impor & Konsep Pembayaran rekening Minimum	Pelanggan PLN tipe R-1 5500 Va berdasarkan Pembagian Wilayah Kepulauan					
		Rata - Rata Nasional	Jawa/Bali	Sumatera	Kalimantan	Sulawesi	Maluku, Papua, NTB & NTT
Periode Pengembalian Biaya Instalasi PLTS Atap (Pay Back Period-PBP) 5500 VA (Tahun)							
1 PERMEN ESDM nomor 49 tahun 2018							
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.64	10.87	12.25	10.87	11.04	12.64
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	10.95	10.14	11.00	10.87	11.04	11.76
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	10.92	10.14	10.93	10.87	11.04	11.76
2 85%x Ekspor Energi x TDL							
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.91	10.59	11.15	10.00	10.26	12.13
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.96	8.23	9.15	8.83	8.97	9.58
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.88	8.23	8.88	8.83	8.97	9.56
3 100%x Ekspor Energi xTDL							
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.85	10.45	11.04	10.00	10.26	12.13
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	7.67	7.37	7.80	7.18	7.34	8.45
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.10	6.59	7.10	7.06	7.17	7.64
4 Permen ESDM no. 50 tahun 2017							
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	11.03	10.83	11.20	10.00	10.59	12.13
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.93	9.81	9.16	8.12	8.63	8.38
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	8.33	9.81	8.77	8.12	7.88	6.49
5 100% Ekspor x Harga BPP Setempat							
a	Konsep pembayaran rekening Min 40 Jam Nyala	10.97	10.83	11.20	10.00	10.26	12.13
b	Konsep pembayaran rekening Listrik Min Rp. 0,-	8.62	9.81	8.93	7.18	7.89	8.38
c	Konsep Pembayaran Rekening Tanpa batasan ekspor/impor	7.38	9.81	7.99	6.50	6.30	5.19
Keterangan :							
Skema Permen ESDM no. 50 tahun 2017 adalah , sebagai berikut :							
- Jika BPP Setempat > BPP Nasional energi listrik IPP dibeli 85%xBPP Setempat							
- Jika BPP setempat < BPP Nasional energi listrik IPP dibeli = BPP setempat							

Tabel 3.52 PBP instalasi PLTS Atap per wilayah pelanggan PLN 5500 VA..

