

# Program Strategis RJP 2024-2028

Strategic Objectives	Strategic Initiatives	Program Strategis RJP 2024-2028
SO. 08 Meningkatkan keandalan operasi, suplai dan layanan	8.4 Digitalisasi Distribusi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemantauan susut secara online melalui smart meter dan dashboard digital (Online Monitoring Losses, OML- NEON)</li> <li>2. Predictive maintenance (PdM) peralatan utama</li> <li>3. Zero Down Time (ZDT) dengan looping penyulang</li> <li>4. Mengembangkan manajemen distribusi, termasuk pemeliharaan preventif, manajemen peralatan serta pelacakan &amp; pemantauan berbasis digital dan dinamis dengan memanfaatkan GPS secara real time</li> <li>5. Otomasi switch &amp; main control untuk digitalisasi gardu induk &amp; gardu distribusi</li> <li>6. Drones untuk inspeksi jaringan over-head dan gardu induk</li> <li>7. Pengembangan Enterprise Asset Manajemen (EAM) Distribusi</li> <li>8. Digitalisasi Masterplan Distribusi System</li> <li>9. Digital System Planning</li> </ol>
	8.5 Meningkatkan kinerja pembangkit menuju performa top quartile	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meningkatkan availability, maintainability, dan reliability</li> <li>2. Pengembangan Digitalisasi Pembangkit GenCo</li> <li>3. Meningkatkan dan Menjaga Efisiensi Pembangkit</li> </ol>
SO. 09 Meningkatkan kepuasan pelanggan	9.1 Meningkatkan kepuasan pelanggan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan Fitur PLN Mobile untuk meningkatkan pelayanan dan kepuasan pelanggan</li> <li>2. Meningkatkan fitur PLN Mobile untuk customer journey</li> <li>3. Meningkatkan keandalan layanan PLN Mobile</li> <li>4. Peningkatan layanan Green oleh pengguna PLN Mobile</li> </ol>
SO. 10 Meningkatkan Pendapatan	Meningkatkan Pendapatan	Meningkatkan Pendapatan
SO. 11 Optimalisasi BPP	11.1 Optimalisasi Energi Primer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan Proyek Infrastruktur Midstream Gas/ LNG (termasuk membentuk usaha niaga gas/ LNG)</li> <li>2. Pemenuhan ketersediaan pasokan gas</li> <li>3. Mengembangkan coal hub &amp; blending Facility untuk mengoptimalkan DMO batubara kalori tinggi dengan batu bara kalori rendah</li> <li>4. Pemenuhan Pasokan Batubara PLN Grup dan PLTU IPP yang menjadi tanggung jawab PLN</li> <li>5. Optimalisasi efisiensi biaya logistik melalui penguatan armada energi primer</li> <li>6. System Debottlenecking</li> </ol>
	11.2 Optimalisasi Biaya IPP (EBT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaikan tata kelola proses pengadaan IPP sehingga meningkatkan competitiveness untuk mendapatkan mitra IPP terbaik</li> <li>2. Menyelaraskan kembali alokasi risiko antara IPP, PLN dengan Pemerintah untuk mendapatkan harga yang optimal</li> <li>3. Menyelaraskan kembali alokasi risiko antara IPP, PLN dengan Pemerintah dengan menerapkan azas fairness, win-win dan sinergi</li> </ol>
SO. 12 Meningkatkan kontribusi pada pembangunan nasional	12.1 Peningkatan elektrifikasi di luar Jawa-Bali	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melaksanakan program listrik desa baik melalui program on grid, mini grid ataupun off grid system.</li> <li>2. Geospatial Survey for Rural Area</li> <li>3. Mengembangkan Dashboard Monitoring Lisdes berbasis ArcGIS</li> </ol>
	12.2 Peningkatan Pendanaan untuk Rasio Elektrifikasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengusulan skema pembiayaan elektrifikasi pedesaan dengan skema PMN, atau skema lainnya</li> </ol>
SO. 13 Meningkatkan kontribusi pada pembangunan nasional	Meningkatkan profitabilitas dan keberlanjutan finansial	Meningkatkan profitabilitas dan keberlanjutan finansial