

# Program Strategis RJP 2024-2028

Strategic Objectives	Strategic Initiatives	Program Strategis RJP 2024-2028
SO. 06 Meningkatkan kontribusi pada keberlanjutan lingkungan	6.1 Meningkatkan kapasitas EBT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membangun PLTS</li> <li>2. Membangun PLTP</li> <li>3. Membangun PLTA (Termasuk Pump Storage) dan PLTM</li> <li>4. Membangun PLTB</li> <li>5. Membangun PLT EBT Lainnya</li> <li>6. Pengurangan konsumsi BBM melalui program De-dieselisasi</li> <li>7. Scale up biomass co-firing in PLTU</li> <li>8. Penyusunan Regulasi Terkait EBT</li> <li>9. Membangun pembangkit listrik tenaga air di bendungan umum yang saat ini beroperasi dengan skema investasi bersama</li> <li>10. Pengembangan Ekosistem Biomass untuk memastikan ketersediaan pasokan</li> <li>11. Green Enabling Transmission (Super Grid - interkoneksi antar pulau)</li> <li>12. Scale up Renewable Energy Certificate &amp; Carbon Trading</li> </ol>
	6.2 Mengkaji teknologi rendah karbon	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan Kelistrikan Berbasis New and Renewable Energy, termasuk pemanfaatan teknologi CCS/CCUS, Ammonia, Hydrogen, dan Nuklir</li> <li>2. Pengembangan teknologi Dekarbonisasi Pembangkit Fossil</li> </ol>
SO. 07 Mengembangkan Bisnis Inovative	7.1 Mengembangkan Bisnis Inovatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Internet Fiber Scale Up</li> <li>2. B2B and B2C Rooftop Solar</li> <li>3. Solar PV Manufacturing</li> <li>4. Develop content streaming feature on PLN Mobile application</li> <li>5. Scale up E4W charging infrastructure</li> <li>6. Serve non-RUPTL Demand (Pelanggan KTT) - Additional demand</li> <li>7. Mengembangkan sistem pembayaran dan mengembangkan aplikasi sebagai platform untuk pembayaran satu pintu (payment gateway)</li> <li>8. Green Industry Cluster</li> <li>9. Green Hydrogen</li> <li>10. EV Fleet as a Service</li> <li>11. Green Energy as a Service (Dedicated Source)</li> <li>12. Peningkatan Sistem dan Kapabilitas Asset Management dalam 6 bidang Pendayagunaan Aset Properti (Tanah dan Bangunan) dalam rangka mendukung target Beyond Kwh</li> </ol>
SO. 08 Meningkatkan keandalan operasi, suplai dan layanan	8.1 Menjaga keandalan sistem (Anti-black out)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan ElectPeningkatanKeandalan Saluran Transmisi</li> <li>2. Peningkatan Keandalan Gardu Induk</li> <li>3. Peningkatan Keandalan Sistem Sekunder, Kontrol dan Proteksi</li> </ol>
	8.2 Manajemen gangguan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distribution Network Reinforcement</li> <li>2. Peningkatan customer experience berbasis teknologi informasi dan geospasial</li> <li>3. Pengembangan command center</li> <li>4. VCC-Yantek Optimization</li> <li>5. Inspeksi Aset Gardu Transmisi</li> </ol>
	8.3 Implementasi Smart Grid	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menerapkan smart micro grid (EBT intermitten dan BESS) di sistem isolated</li> <li>2. Distributed Energy Resources (DER) Intergration</li> <li>3. Implementasi smartmeter/ AMI</li> <li>4. Pengembangan Ekosistem Smart Grid Distribusi</li> <li>5. Pembangunan sistem kelistrikan IKN (Ibu Kota Nusantara)</li> <li>6. Implementasi Smart Control Center</li> </ol>