Program Strategis RJP 2024-2028

Control Control		
Strategic Objectives	Strategic Initiatives	Program Strategis RJP 2024-2028
SO. 08 Meningkatkan keandalan operasi, suplai dan layanan	8.4 Digitalisasi Distribusi	 Pemantauan susut secara online melalui smart meter dan dashboard digital (Online Monitoring Losses, OML- NEON) Predictive maintenance (PdM) peralatan utama Zero Down Time (ZDT) dengan looping penyulang Mengembangkan manajemen distribusi, termasuk pemeliharaan preventif, manajemen peralatan serta pelacakan & pemantauan berbasis digital dan dinamis dengan memanfaatkan GPS secara real time Otomasi switch & main control untuk digitalisasi gardu induk & gardu distribusi Drones untuk inspeksi jaringan over-head dan gardu induk Pengembangan Enterprise Asset Manajemen (EAM) Distribusi Digitalisasi Masterplan Distribusi System Digital System Planning
	8.5 Meningkatkan kinerja pembangkit menuju performa top quartile	 Meningkatkan availability, maintainability, dan reliability Pengembangan Digitalisasi Pembangkit GenCo Meningkatkan dan Menjaga Efisiensi Pembangkit
SO. 09 Meningkatkan kepuasan pelanggan	9.1 Meningkatkan kepuasan pelanggan	 Pengembangan Fitur PLN Mobile untuk meningkatkan pelayanan dan kepuasan pelanggan Meningkatkan fitur PLN Mobile untuk customer journey Meningkatkan keandalan layanan PLN Mobile Peningkatan layanan Green oleh pengguna PLN Mobile
SO. 10 Meningkatkan Pendapatan	Meningkatkan Pendapatan	Meningkatkan Pendapatan
SO. 11 Optimalisasi BPP	11.1 Optimasi Energi Primer	 Pengembangan Proyek Infrastruktur Midstream Gas/ LNG (termasuk membentuk usaha niaga gas/ LNG) Pemenuhan ketersediaan pasokan gas Mengembangkan coal hub & blending Facility untuk mengoptimalkan DMO batubara kalori tinggi dengan batu bara kalori rendah Pemenuhan Pasokan Batubara PLN Grup dan PLTU IPP yang menjadi tanggung jawab PLN Optimasi efisiensi biaya logistik melalui penguatan armada energi primer System Debottlenecking
	11.2 Optimalisasi Biaya IPP (EBT)	 Perbaikan tata kelola proses pengadaan IPP sehingga meningkatkan competitiveness untuk mendapatkan mitra IPP terbaik Menyelaraskan kembali alokasi risiko antara IPP, PLN dengan Pemerintah untuk mendapatkan harga yang optimal Menyelaraskan kembali alokasi risiko antara IPP, PLN dengan Pemerintah dengan menerapkan azas fairness, win-win dan sinergi
SO. 12 Meningkatkan kontribusi pada pembangunan nasional	12.1 Peningkatan elektrifikasi di luar Jawa-Bali	 Melaksanakan program listrik desa baik melalui program on grid, mini grid ataupun off grid system. Geospatial Survey for Rural Area Mengembangkan Dashboard Monitoring Lisdes berbasis ArcGIS
	12.2 Peningkatan Pendanaan untuk Rasio Elektrifikasi	Pengusulan skema pembiayaan elektrifikasi pedesaan dengan skema PMN, atau skema lainnya
SO. 13 Meningkatkan kontribusi pada pembangunan nasional	Meningkatkan profitabilitas dan keberlanjutan finansial	Meningkatkan profitabilitas dan keberlanjutan finansial