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	 Membangun PLTS Membangun PLTP Membangun PLTA (Termasuk Pump Storage) dan PLTM Membangun PLTB Membangun PLT EBT Lainnya Pengurangan konsumsi BBM melalui program De-dieselisasi Scale up biomass co-firing in PLTU Penyusunan Regulasi Terkait EBT Membangun pembangkit listrik tenaga air di bendungan umum yang saat ini beroperasi dengan skema investasi bersama Pengembangan Ekosistem Biomass untuk memastikan ketersediaan pasokan Green Enabling Transmission (Super Grid - interkoneksi antar pulau) Scale up Renewable Energy Certificate & Carbon Trading
	6.2 Mengkaji teknologi rendah karbon	 Pengembangan Kelistrikan Berbasis New and Renewable Energy, termasuk pemanfaatan teknologi CCS/CCUS, Ammonia, Hydrogen, dan Nuklir Pengembangan teknologi Dekarbonisasi Pembangkit Fossil
SO. 07 Mengembangkan Bisnis Innovative	7. 1 Mengembangkan Bisnis Innovatif	 Internet Fiber Scale Up B2B and B2C Rooftop Soalr Solar PV Manufacturing Develop content streaming feature on PLN Mobile application Scale up E4W charging infrastructure Serve non-RUPTL Demand (Pelanggan KTT) - Additional demand Mengembangkan sistem pembayaran dan mengembangkan aplikasi sebagai platform untuk pembayaran satu pintu (payment gateway) Green Industry Cluster Green Hydrogen EV Fleet as a Service Green Energy as a Service (Dedicated Source) Peningkatan Sistem dan Kapabilitas Asset Management dalam 6 bidang Pendayagunaan Aset Properti (Tanah dan Bangunan) dalam rangka mendukung target Beyond Kwh
SO. 08 Meningkatkan keandalan operasi, suplai dan layanan	8.1 Menjaga keandalan sistem (Anti-black out)	 Peningkatan ElectPeningkatanKeandalan Saluran Transmisi Peningkatan Keandalan Gardu Induk Peningkatan Keandalan Sistem Sekunder, Kontrol dan Proteksi
	8.2 Manajemen gangguan	 Distribution Network Reinforcement Peningkatan customer experience berbasis teknologi informasi dan geospasial Pengembangan command center VCC-Yantek Optimization Inspeksi Aset Gardu Transmisi
	8.3 Implementasi Smart Grid	 Menerapkan smart micro grid (EBT intermitten dan BESS) di sistem isolated Distributed Energy Resources (DER) Intergration Implementasi smartmeter/ AMI Pengembangan Ekosistem Smart Grid Distribusi Pembangunan sistem kelistrikan IKN (Ibu Kota Nusantara) Implementasi Smart Control Center