

TRANSFORMASI DIGITAL/SPBE

FASE

I
2025 - 2029

PENGUATAN PONDASI SPBE DAN
INFRASTRUKTUR JARINGAN
DIGITAL

1. MENYELESAIKAN REGULASI KEBIJAKAN TERKAIT PEMERINTAHAN DIGITAL (SPBE)
2. TERPENUHINYA INFRASTRUKTUR PENDUKUNG PEMERINTAHAN DIGITAL DALAM SEMUA TINGKATAN PEMERINTAHAN
3. TERSEDIAANYA SISTEM INFORMASI PADA SELURUH URUSAN YANG MENJADI KEWENANGAN PEMERINTAH PROVINSI
4. SETIAP INSTANSI PEMERINTAH TELAH MEMILIKI SDM TIK YANG CUKUP DAN KOMPETEN.
5. ZERO BLANKSPOT DI SELURUH WILAYAH DAN PEMUKIMAN SULAWESI BARAT

II
2030 - 2034

MEMBANGUN EKOSISTEM
LAYANAN DIGITAL YANG
TERINTEGRASI

1. SISTEM KEAMANAN TERJAMIN DAN STABIL DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI *BLOCKCHAIN*
2. TERINTEGRASINYA SELURUH SYSTEM INFORMASI PEMERINTAHAN (MINI APP PROVINSI DALAM EKOSISTEM SUPERAPP NASIONAL)
3. TERBANGUNNYA INTEROPERABILITAS DATA DIGITAL ANTAR SELURUH SISTEM LAYANAN

III
2035 - 2039

PENGEMBANGAN *SMART PROVINCE* DENGAN TEKNOLOGI AI DAN *AUTOMATIC SYSTEM*

1. PEMANFAATAN TEKNOLOGI *ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)*, DAN *AUTONOMOUS* DI SELURUH SYSTEM LAYANAN PEMERINTAHAN DAN LAYANAN PUBLIK
2. PENGGUNAAN INFRASTRUKTUR DIGITAL BERBASIS *HYPER CONNECTIVITY* DAN *IOT*
3. TERBANGUNNYA EKOSISTEM EKONOMI DAN MASYARAKAT DIGITAL DI PROVINSI SULAWESI BARAT

IV
2040 - 2045

SMART PROVINCE YANG MATANG DAN STABIL

1. SELURUH EKOSISTEM DIGITAL STABIL DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN DAN LAYANAN BERBASIS ELEKTRONIK
2. PEMANFAATAN *FUTURE TECHNOLOGY* PADA SELURUH LAYANAN PEMERINTAHAN DAN LAYANAN PUBLIK
3. EVALUASI DAN REVIU SISTEM YANG BERKELANJUTAN

FOKUS