



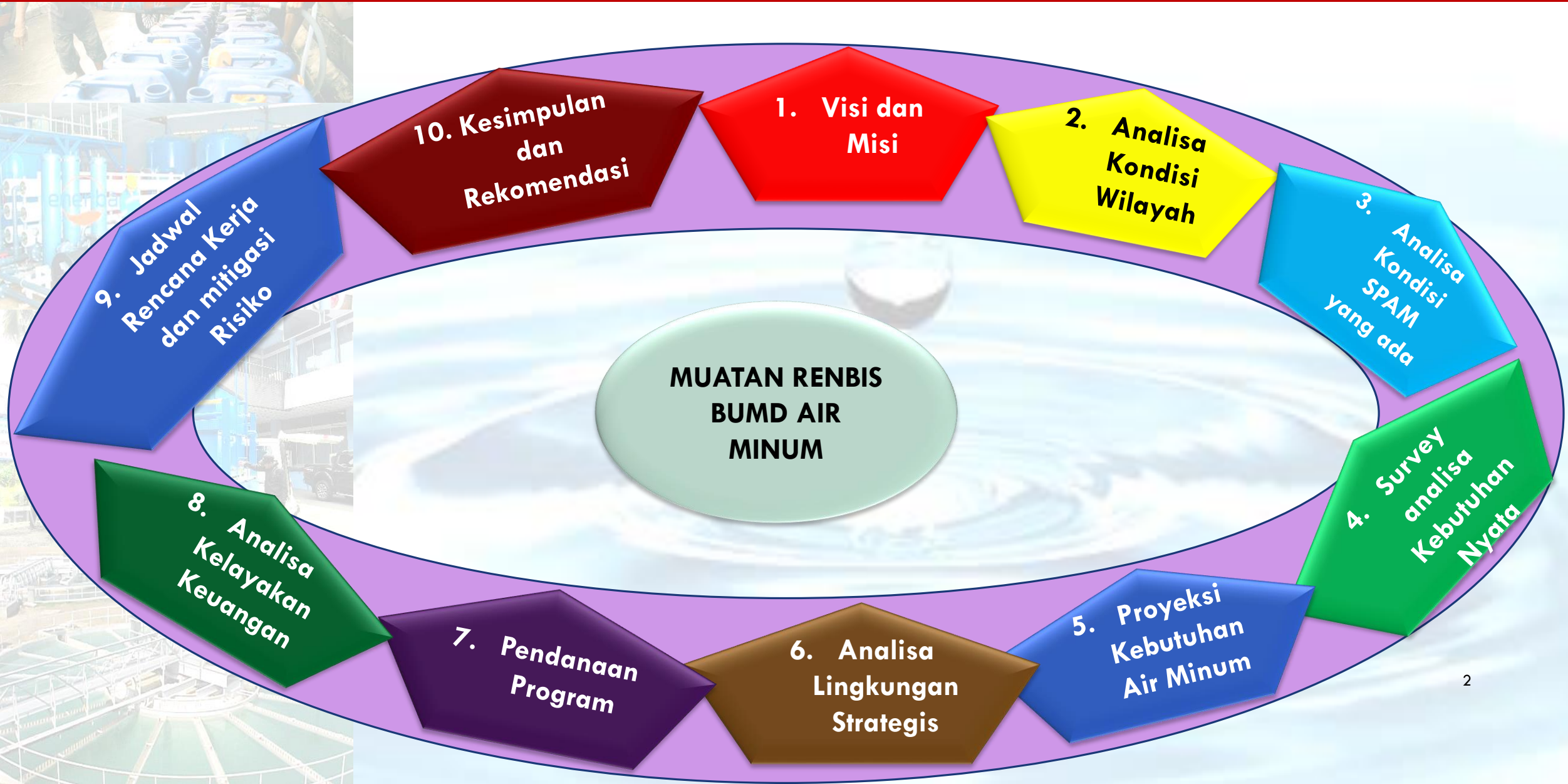
Kementerian Dalam Negeri
Republik Indonesia



PENYUSUNAN RENCANA BISNIS BUMD AIR MINUM

TAHAPAN PENYUSUNAN RENCANA BISNIS

MUATAN RENBIS BUMD AIR MINUM



PENYUSUNAN VISI DAN MISI

VISI KABUPATEN/KOTA

"Kabupaten/Kota Menjadi Kabupaten/Kota Termaju di Indonesia"

MISI KABUPATEN

1. Meningkatkan kesalehan sosial dan kesejahteraan masyarakat;
2. Meningkatkan daya saing perekonomian masyarakat dan pengembangan usaha berbasis sumber daya alam dan pariwisata;
3. Meningkatkan integrasi, koneksitas, kualitas dan kuantitas infrastruktur wilayah dan pengelolaan lingkungan hidup yang berkelanjutan;
4. Meningkatkan aksesibilitas dan kualitas penyelenggaraan pendidikan dan pelayanan kesehatan;
5. Meningkatkan kinerja penyelenggaraan pemerintahan dan kerjasama antar daerah dalam kerangka tata kelola pemerintahan yang baik.

VISI PDAM

"Menjadi Perusahaan Air Minum Termaju dan Terbaik Di Indonesia"

MISI BUMDAM

1. Memberikan Pelayanan Air Minum Dengan Kualitas, Kuantitas dan Kontinuitas Sesuai Dengan Persyaratan Serta Memperhatikan Keterjangkauan Masyarakat.
2. Meningkatkan Cakupan Pelayanan Air Minum di Wilayah Kabupaten/Kota
3. Meningkatkan Pendapatan Perusahaan Dalam Rangka Mendukung Pengembangan Perusahaan dan Kontribusi Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD).
4. Meningkatkan Profesionalisme Sumber Daya Manusia, penerapan teknologi dan Kesejahteraan Karyawan
5. Meningkatkan Peran Aktif Dalam Pelestarian Lingkungan Sumber Air Baku di Wilayah Kabupaten/Kota
6. Menjalankan usaha dengan dilandasi kepekaan yang tinggi agar dapat memberikan nilai tambah sebagai wujud pertanggungjawaban kepada Pelanggan, Pemilik serta Pegawai.
7. Meningkatkan kegiatan dalam rangka menunjang peningkatan perekonomian masyarakat Kabupaten/Kota.....

TAHAPAN PENYUSUNAN RENBIS

The background of the slide features a collage of images related to water treatment. At the top, there are rows of blue plastic jerrycans. Below that, a worker in a blue uniform is seen near a piece of machinery with the 'enerba' logo. In the middle, a blue truck is parked, with a person standing nearby. At the bottom, there are large circular aeration tanks in a water treatment facility.

1

PEMBENTUKAN TIM PENYUSUN RENBIS

2

INVENTARISASI DATA, SURVEY DAN IDENTIFIKASI

3

PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

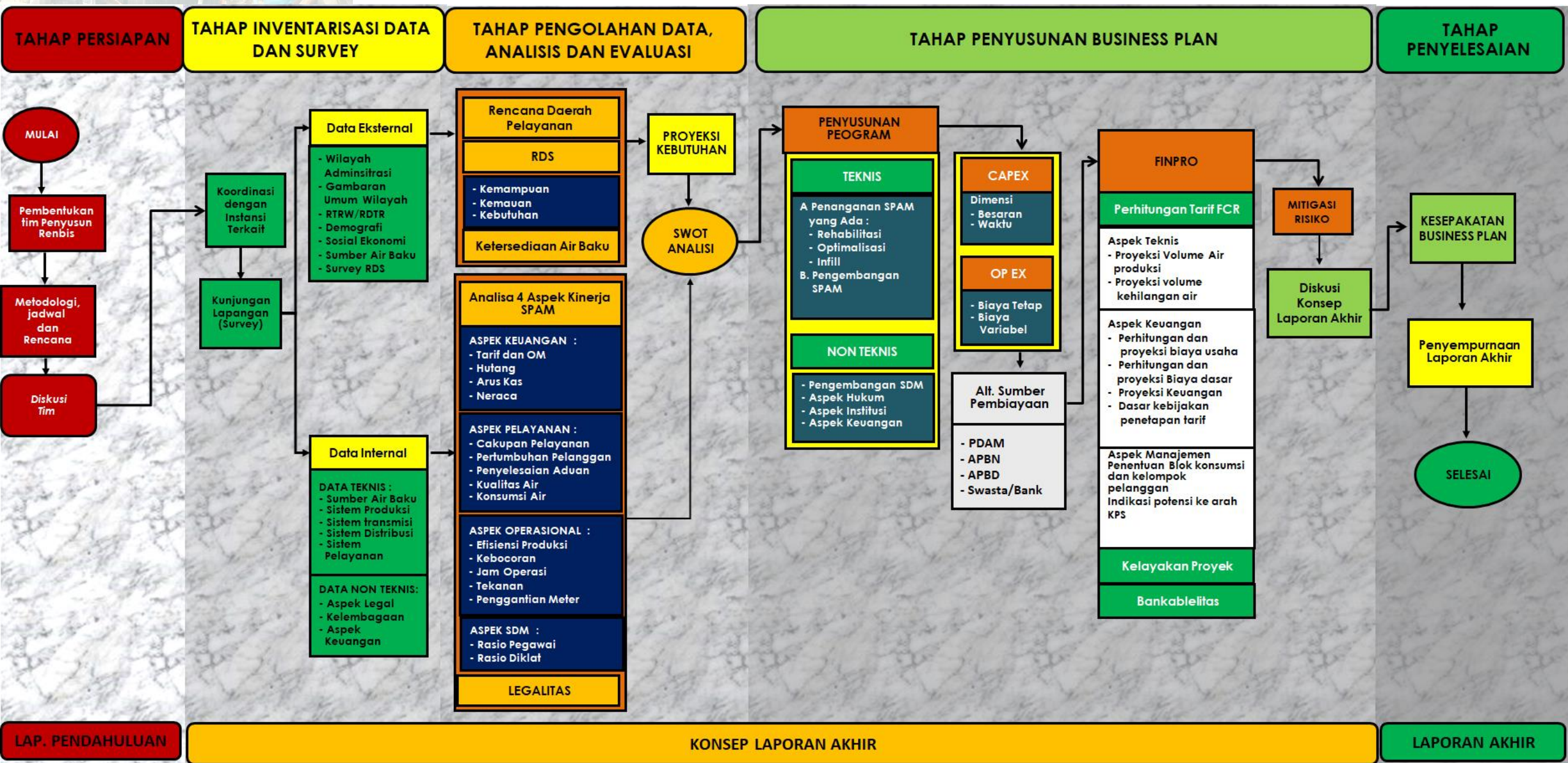
4

PENYUSUNAN RENBIS

5

KESEPAKATAN DAN PENGESAHAN RENBIS

DIAGRAM ALIR TAHAPAN PENYUSUNAN RENBIS



LAP. PENDAHULUAN

KONSEP LAPORAN AKHIR

LAPORAN AKHIR

DATA-DATA YANG DIPERLUKAN

1. DATA UMUM

1. Peta Administrativ
2. Jumlah Kecamatan
3. Jumlah Penduduk
4. Luas wilayah
5. Jumlah Sarana dan Prasarana
6. Jumlah Fasilitas komersial
7. Data potensi sumber air

2. DATA TEKNIS

1. Peta wilayah pelayanan
2. Gambar skematik diagram system
3. Data tahun pemasangan
4. Kapasitas terpasang, produksi dan distribusi
5. Data Air terjual masing-masing jenis sambungan
6. Jumlah sambungan domestic dan non domestic

3. DATA KEUANGAN

1. Sk Tarif
2. Neraca
3. Rugi Laba
4. Cash Flow
5. SK Penyertaan Modal Pemerintah

4. DATA PEGAWAI

1. Data Jumlah pegawai
2. Jumlah pegawai berdasarkan pendidikan
3. Jumlah pegawai berdasarkan jabatan
4. Struktur organisasi
5. Data pegawai yang sudah/belum mendapatkan pelatihan

WASSALAMUALLAIKUM, WR. WB



**CUKUP SEKIAN &
TERIMA KASIH**