

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Karakteristik Lumpur Tinja di Indonesia	8
Tabel 3. 1 Aset di IPLT	15
Tabel 3. 2 Daftar Instansi Yang Telah Mendaftar	20
Tabel 3. 3 Detail Sarana Pengangkutan.....	22
Tabel 3. 4 SOP Penyedotan Tinja.....	23
Tabel 5. 1 Target Cakupan Pelayanan.....	32
Tabel 5. 2 Asumsi Target Cakupan Pelayanan.....	33
Tabel 5. 3 Contoh Perhitungan Mundur Jumlah Penduduk Per kecamatan	34
Tabel 5. 4 Proyeksi Jumlah Penduduk Tahun 2022-2026 Kota Pontianak.....	35
Tabel 5. 5 Jumlah Penduduk Kota Pontianak Tahun 2026	35
Tabel 5. 6 Jumlah Industri yang Berpotensi Dilayani	36
Tabel 5. 7 Detail Aset Penyedotan Milik IPLT	40
Tabel 5. 8 Eksisting Proses Menerima Pelanggan Hingga Selesai Penyedotan.	42
Tabel 5. 9 Potensi dan kelemahan dari pengelolaan IPLT	47
Tabel 5. 10 Penjadwalan Kombinasi Pola Kawasan dan Pola Jarak.....	53
Tabel 5. 11 Parameter Operasional LLTT Direncanakan	54
Tabel 5. 12 Hasil Perhitungan Simulasi Operasional.....	55
Tabel 5. 13 SOP LLTT Yang Direkomendasikan	59
Tabel 5. 14 Tugas Lembaga Operator LLTT	63
Tabel 5. 15 Pekerja yang direkomendasikan untuk menjalankan LLTT.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pola Pengangkutan Langsung.....	11
Gambar 2. 2 Pola Pengangkutan Kolektif	12
Gambar 3. 1 Lokasi IPLT Batu Layang	15
Gambar 3. 2 Alur Pengolahan di IPLT.....	16
Gambar 3. 3 Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kota Pontianak....	18
Gambar 3. 4 Struktur Organisasi TPA Batu Layang	19
Gambar 4. 1 Peta Lokasi Penelitian.....	24
Gambar 4. 2 Diagram Alir Penelitian.....	31
Gambar 5. 1 Alur Pengolahan Tinja.....	38
Gambar 5. 2 Peta Kawasan LLTT	51
Gambar 5. 3 Alternatif Pengolahan	56
Gambar 5. 5 Struktur Organisasi LLTT direkomendasikan.....	65