

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Gap	19
Tabel 1.2 Kondisi Aktual Informasi terdokumentasi Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM).....	20
Tabel 1.4 Indikator Tingkat Potensi Solusi	23
Tabel 1.5 Tingkat Potensi Solusi	23
Tabel 2.1. Tabel Standar Baku Air sungai	27
Tabel 2.1 Tabel Standar Air Baku (lanjutan).....	28
Tabel 2.1 Tabel Standar Air Baku (lanjutan).....	29
Tabel 2.6.1 Requirement Klausul ISO 9001:2015	36
Tabel 2.6.1 Requirement Klausul ISO 9001:2015	37
Tabel 2.7 Tabel Perbandingan Metode	38
Tabel 2.7 Tabel Perbandingan Metode (lanjutan)	39
Tabel 3.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi	46
Tabel 3.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi (lanjutan)	47
Tabel 3.4 Rancangan Waktu Penyelesaian Tugas Akhir	47
Tabel 3.4 Rancangan Waktu Penyelesaian Tugas Akhir (lanjutan).....	48
Tabel 4.1.1.2.1 Proses Produksi Eksisting PDAM Karawang	54
Tabel 4.1.2.1 Proses Produksi Eksisting PDAM Karawang (lanjutan).....	55
Tabel 4.1.1.2.1 Proses Produksi Eksisting PDAM Karawang (lanjutan).....	56
Tabel 4.1.2.3.1 Tabel Pengaduan Pelanggan PDAM Karawang	59
Tabel 4.1.2.3.1 Tabel Pengaduan Pelanggan PDAM Karawang (lanjutan)	60
Tabel 4.1.2.4.1 Jumlah Realisasi Air Pertahun Pada Seluruh Cabang Kab. Karawang Tahun 2022 ...	61
Tabel 4.1.2.4.2 Jumlah Realisasi Air PDAM Karawang Perbulan Pada Tahun 2022	62
Tabel 4.2.1 Kebutuhan Informasi Terdokumentasi	64

Tabel 4.2.1.1 Alur Informasi Proses Produksi PDAM Karawang.....	68
Tabel 4.2.2.1.1 Tingkat Pendokumentasian Informasi.....	73
Tabel 4.2.2.2.1 Identifikasi kebutuhan informasi dan tingkat pendokumentasian informasi.....	74
Tabel 4.2.5.1 Analisis Gap	77
Tabel 4.2.6.1 Penetapan Rancangan Informasi Terdokumentasi.....	80
Tabel 4.3.1.1 Spesifikasi Rancangan.....	81
Tabel 4.3.2.1 Usulan Proses Bisnis Produksi.....	86
Tabel 4.3.2.2 Usulan Form Laporan Pra Produksi	90
Tabel 4.3.2.3 Usulan Form Laporan Quality Checking Pra Produksi.....	90
Tabel 4.3.2.4 Usulan Form Laporan Proses Produksi	91
Tabel 4.3.2.5 Usulan Form Laporan Quality Checking Pasca Produksi	92
Tabel 5.1 Verifikasi	93
Tabel 5.2 Validasi	98
Tabel 5.3.1 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan	101
Tabel 5.3.2 Analisis Hasil Perancangan Form Laporan Pra Produksi.....	103
Tabel 5.3.3 Analisis Hasil Perancangan Form Laporan Quality Checking Pra Produksi	104
Tabel 5.3.4 Analisis Hasil Perancangan Form Laporan Proses Produksi.....	105
Tabel 5.3.5 Analisis Hasil Perancangan Form Laporan Quality Checking Pasca Produksi.....	106