

DAFTAR GAMBAR

Gambar I- 1. Ilustrasi Distribusi Air Bersih pada Pembangunan Sumur Artesis ...	3
Gambar I- 2. <i>S-Curve</i> Proyek Pembangunan Sumur Artesis	4
Gambar I- 3. <i>Fishbone Diagram</i> Proyek Pembangunan Sumur Artesis	5
Gambar II- 1. <i>Plan Quality Management</i>	15
Gambar II- 2. <i>Manage Quality</i>	16
Gambar II- 3. <i>Control Quality</i>	17
Gambar II- 4. <i>Plan Risk Management</i>	18
Gambar II- 5. <i>Identify Risks</i>	18
Gambar II- 6. <i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	19
Gambar II- 7. <i>Perform Quantitative Risk Analysis</i>	20
Gambar II- 8. <i>Plan Risk Responses</i>	20
Gambar II- 9. <i>Impelement Risk Responses</i>	21
Gambar II- 10. <i>Monitor Risks</i>	22
Gambar III- 1. Sistematika Penyelesaian Masalah.....	43
Gambar III- 2. Membuat <i>Stakeholder Register</i>	44
Gambar III- 3. Membuat Rekapitulasi Data Wawancara	45
Gambar III- 4. Membuat <i>Project Charter</i>	46
Gambar III- 5. Membuat <i>Project Scope Statement</i>	47
Gambar III- 6. Membuat <i>Value Stream Mapping (VSM) Current State</i>	48
Gambar III- 7. Membuat WBS dan <i>WBS Dictionary</i>	49
Gambar III- 8. Membuat <i>Fishbone Diagram</i> Untuk <i>Waste</i>	50
Gambar III- 9. Identifikasi <i>Waste</i>	51
Gambar III- 10. Membuat <i>If-Then Formulation</i>	52
Gambar III- 11. Menghitung Matriks Evaluasi	53
Gambar III- 12. Menghitung <i>Cost Impact Estimation</i>	54
Gambar III- 13. Menghitung WPN	55
Gambar III- 14. Menghitung CPN	56
Gambar III- 15. Analisis <i>Waste Response</i>	57
Gambar III- 16. Analisis <i>Waste Cost Impact</i>	58
Gambar III- 17. Membuat <i>Value Stream Mapping (VSM) Future State</i>	59
Gambar III- 18. Membuat Tabel W-FMEA	60

Gambar IV- 1. <i>Value Stream Mapping (VSM) Current State</i>	69
Gambar IV- 2. <i>Work Breakdown Structure (WBS)</i>	70
Gambar IV- 3. <i>Waste Motion</i>	74
Gambar IV- 4. <i>Waste Overproduction</i>	75
Gambar IV- 5. <i>Waste Waiting</i>	76
Gambar IV- 6. <i>Waste Overprocessing</i>	77
Gambar IV- 7. <i>Value Stream Mapping (VSM) Future State</i>	109