

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Produksi dan Jumlah Produk Cacat Majalah Suara Daerah Periode Januari 2014-Juli 2015.....	3
Tabel I. 2 Dugaan Penyebab dan Langkah Penanggulangan yang Dilakukan Sebelum Jadi Buku	6
Tabel I. 3 Dugaan Penyebab dan Langkah Penanggulangan yang Dilakukan Setelah Jadi Buku	8
Tabel I. 4 Biaya Tambahan yang Dikeluarkan Oleh Perusahaan	9
Tabel I. 5 CTQ Majalah Suara Daerah	11
Tabel II. 1 Pencampuran Warna	19
Tabel II. 2 Kategori Biaya COPQ.....	25
Tabel II. 3 Hubungan Antara <i>Level Sigma</i> dengan COPQ	29
Tabel II. 4 Konversi <i>Six Sigma</i>	31
Tabel II. 5 Skala Penilaian <i>Severity</i> terhadap FMEA	40
Tabel II. 6 Skala Penilaian <i>Occurrence</i> terhadap FMEA	41
Tabel II. 7 Skala Penilaian <i>Detection</i> terhadap FMEA	42
Tabel II. 8 Perbandingan Metode <i>Six Sigma</i> dengan Metode Lain	45
Tabel III. 1 Kebutuhan Data dan Cara Memperoleh Data.....	53
Tabel IV. 1 <i>Critical to Quality</i> (CTQ) Majalah Suara Daerah	56
Tabel IV. 2 Pengukuran Stabilitas Proses Majalah Suara Daerah	69
Tabel IV. 3 Pengukuran Kapabilitas Proses Majalah Suara Daerah.....	72
Tabel IV. 4 Tabel 5 <i>Why's</i>	82
Tabel IV. 5 Hasil Rekapitulasi Nilai RPN FMEA	84
Tabel IV. 6 Hasil Rekapitulasi RPN FMEA	86
Tabel IV. 7 Penyusunan Usulan Perbaikan Masalah Penyebab Cacat Operator Kurang Teliti.....	87
Tabel IV. 8 Penyusunan Usulan Perbaikan Masalah Penyebab Cacat Cara Kerja Tidak Standar	87
Tabel IV. 9 Penyusunan Usulan Masalah Perbaikan Tempat Bahan Tidak Beraturan	88
Tabel IV. 10 Penyusunan Usulan Perbaikan Masalah Penyebab Cacat Sensor Kurang Bagus.....	89