

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Grafik Total Kesalahan Pengiriman Perusahaan Komponen Otomotif Produk <i>Door Handle</i> Mobil ke Pelanggan Januari 2018 – Juni 2019	2
Gambar 2. 1	Contoh Bentuk Kanban	13
Gambar 2. 2	Komponen-komponen Analisis Data Model Interaktif	21
Gambar 2. 3	Kerangka Pemikiran Perancangan Kanban Elektronik	29
Gambar 3. 1	Langkah-langkah Penelitian	33
Gambar 4. 1	<i>Door Handle</i> Mobil	34
Gambar 4. 2	<i>Fishbone Diagram</i> Kesalahan Pengiriman ke Pelanggan	39
Gambar 4. 3	Kanban Internal	41
Gambar 4. 4	Kanban Pelanggan	41
Gambar 4. 5	Alur Proses Produksi dengan Kanban Manual	42
Gambar 4. 6	Alur Proses Pengemasan dengan Kanban Manual	43
Gambar 4. 7	Skema Diagram <i>Input-Process-Output</i> Perancangan Kanban Elektronik	46
Gambar 4. 8	Catatan pengiriminan	47
Gambar 4. 9	Komputer <i>E-Kanban</i>	48
Gambar 4. 10	<i>Scanner Barcode</i>	48
Gambar 4. 11	<i>Printer Barcode</i>	49
Gambar 4. 12	<i>Barcode QR</i> Pada Kanban	50
Gambar 4. 13	Alur Proses Pengemasan dengan Kanban Elektronik	51
Gambar 4. 14	Alur Proses Pindai Barcode Kanban	53
Gambar 5. 1	Kanban Elektronik dengan <i>Barcode</i>	55
Gambar 5. 2	Kanban Elektronik dengan <i>Barcode</i>	56