

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Teori Algoritma FIFO.....	5
Gambar 2 2 Proses Enqueue (a) dan Dequeue (b) dari sistem antrian algoritma FIFO.....	6
Gambar 2 3 Metode Waterfall	6
Gambar 4 1 Diagram Alir Penelitian	15
Gambar 5 1 Analisa Sistem Berjalan	17
Gambar 5 2 Analisa Fishbone.....	21
Gambar 5 3 Use Case Diagram Usulan	20
Gambar 5 4 Activity Diagram Usulan	29
Gambar 5 5 Activity Diagram Usulan	30
Gambar 5 6 Activity Diagram Usulan	31
Gambar 5 7 Activity Diagram Usulan	32
Gambar 5 8 Activity Diagram Usulan	33
Gambar 5 9 Activity Diagram Usulan	34
Gambar 5 10 Activity Diagram Usulan	35
Gambar 5 11 Activity Diagram Usulan	36
Gambar 5 12 Activity Diagram Usulan	37
Gambar 5 13 Activity Diagram Usulan	38
Gambar 5 14 Sequence diagram Login.....	39
Gambar 5 15 Sequence diagram Membuat pesanan.....	40
Gambar 5 16 Sequence diagram Merubah pesanan.....	41
Gambar 5 17 Sequence diagram Melihat pesanan.....	42
Gambar 5 18 Sequence diagram Mengunggah bukti pembayaran	42
Gambar 5 19 Sequence diagram Membuat SO.....	43
Gambar 5 20 Sequence diagram Membuat Invoice.....	44
Gambar 5 21 Sequence diagram Melakukan perubahan SO	45
Gambar 5 22 Sequence diagram Melihat SO.....	45
Gambar 5 23 Sequence diagram Menghitung Material	46

Gambar 5 24 Class Diagram Usulan.....	47
Gambar 5 25 Skema Perancangan Letak Komputer dan Jaringan.....	47
Gambar 5 26 Menu Login.....	54
Gambar 5 27 Menu Pesanan	54
Gambar 5 28 Menu Tagihan	55
Gambar 5 29 Menu PPC	56
Gambar 5 30 Menu Produksi	56
Gambar 5 31 Menu Transaksi.....	56
Gambar 5 32 Rancangan struktur Menu	63
Gambar 5 33 Tampilan awal Login	64
Gambar 5 34 Tampilan Halaman Menu Customer	65
Gambar 5 35 Tampilan Halaman Menu Customer	65
Gambar 5 36 Tampilan Halaman Menu Data Pesanan.....	66
Gambar 5 37 Tampilan Halaman Menu Tagihan	66
Gambar 5 38 Tampilan Halaman Menu Menghitung kebutuhan Material.....	67
Gambar 5 39 Tampilan Halaman Menu Membuat jadwal produksi.....	67