

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Model Konseptual	21
Gambar III.2 Sistem atika Pemecahan Masalah	22
Gambar IV.1 Alur Kegiatan Penjilidan Bahan Pustaka	35
Gambar IV.2 Persiapan Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	36
Gambar IV.3 Persiapan Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	37
Gambar IV.4 Pengeleman pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	39
Gambar IV.5 Pengeleman pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	41
Gambar IV.6 Pemotongan pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	43
Gambar IV.7 Pemotongan pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	44
Gambar IV.8 Pembuatan Sampul Punggung Buku pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	45
Gambar IV.9 Pembuatan Sampul Punggung Buku pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	46
Gambar IV.10 Pembuatan Sampul Bagian Luar pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	48
Gambar IV.11 Pembuatan Sampul Bagian Luar pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	50
Gambar IV.12 Pembuatan Sampul Judul Buku pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 1	52
Gambar IV.13 Pembuatan Sampul Judul Buku pada Penjilidan dengan Lem Blok Oleh Karyawan 2	53
Gambar IV.14 Persiapan Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 1	54

Gambar IV.17 Pengeleman pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 1	58
Gambar IV.18 Pengeleman pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 2	59
Gambar IV.19 Pembuatan Sampul Punggung Buku pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 1	60
Gambar IV.20 Pembuatan Sampul Punggung Buku pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 2	62
Gambar IV.21 Pembuatan Sampul Bagian Luar pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 1	64
Gambar IV.22 Pembuatan Sampul Bagian Luar pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 2	65
Gambar IV.23 Pembuatan Sampul Judul Buku pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 1	67
Gambar IV.24 Pembuatan Sampul Judul Buku pada Penjilidan Cara Jahit Oleh Karyawan 2	68
Gambar IV. 25 Hasil <i>Brainstorming</i> Kegiatan Persiapan Penjilidan dengan Lem Blok	69
Gambar IV. 26 Hasil <i>Brainstorming</i> Kegiatan Pengeleman Penjilidan dengan Lem Blok.....	70
Gambar IV. 27 Hasil <i>Brainstorming</i> Kegiatan Pematongan pada Penjilidan dengan Lem Blok.....	71
Gambar IV. 28 Hasil <i>Brainstorming</i> Kegiatan Pembuatan Sampul Bagian Punggung pada Penjilidan dengan Lem Blok	72
Gambar IV. 29 Hasil <i>Brainstorming</i> Kegiatan Pembuatan Sampul Bagian Luar pada Penjilidan dengan Lem Blok.....	73
Gambar IV. 30 Hasil <i>Brainstorming</i> Tacit Knowledge Persiapan pada Penjilidan	
