

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Contoh Multi Tier Architecture	9
Gambar 2.2. ilustrasi Basis Data	22
Gambar 2.3. Diagram UML	24
Gambar 2.4. Notasi <i>Use Case diagram</i>	25
Gambar 2.5. Notasi <i>Object diagram</i>	25
Gambar 2.6. Notasi <i>Class diagram</i>	26
Gambar 2.7. Notasi <i>Sequence diagram</i>	27
Gambar 2.8. Notasi <i>Collaboration diagram</i>	28
Gambar 2.9. Notasi <i>State diagram</i>	29
Gambar 2.11. Notasi <i>Activity diagram</i>	29
Gambar 2.12. Notasi <i>Component diagram</i>	30
Gambar 2.13. Notasi <i>Deployment diagram</i>	31
Gambar 2. 14. <i>Package Diagram</i>	31
Gambar 2.4. Analisis SWOT	33
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Lembaga Pemasarakatan	37

Gambar 3.2. Proses Bisnis	40
Gambar 3.3. Kerangka Pemikiran	41
Gambar 4.1. Use Case Diagram	49
Gambar 4.2. Class Diagram	50
Gambar 4.3. Activity Diagram	51
Gambar 4.4. Sequence Diagram Login	52
Gambar 4.5. Sequence Diagram Input Data Napi	53
Gambar 4.6. Sequence Diagram Pencarian Data Napi	53
Gambar 4.7. Sequence Diagram Input Data Pengunjung	54
Gambar 4.8. Sequence Diagram Pencarian Data Pengunjung	55
Gambar 4.9. Component Diagram	55
Gambar 4.10. Package Diagram	56
Gambar 4.11. Deployment Diagram	56
Gambar 4.12. Uji coba login	58
Gambar 4.13. Uji coba home	58
Gambar 4.14 Uji coba lihat data napi	59
Gambar 4.15. Uji coba tambah data napi	59
Gambar 4.16. Uji coba hapus data napi	60

Gambar 4.17. Uji coba edit data napi	60
Gambar 4.18. Uji coba data pengunjung	61
Gambar 4.19. Uji coba tambah data pengunjung	61
Gambar 4.20. Uji coba hapus data pengunjung	62
Gambar 4.21. Uji coba edit data pengunjung	62
Gambar 4.22. Uji coba laporan	63
Gambar 4.23. Uji coba cetak kartu pengunjung	63