

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar I-1 <i>Fishbone</i> diagram permasalahan fungsi pengaduan pelaporan dan penerbitan SKCK | 11 |
| Gambar II-1 Komponen EAP..... | 17 |
| Gambar III-1 Model Konseptual..... | 23 |
| Gambar III-2 Sistematika Penelitian..... | 26 |
| Gambar IV-1 Struktur Organisasi Polsek Bandung Kidul..... | 31 |
| Gambar IV-2 Value Chain Polsek Bandung Kidul..... | 39 |
| Gambar IV-3 Use Case Penggunaan DORS | 40 |
| Gambar IV-4 <i>Owner's View</i> Polsek Bandung Kidul..... | 41 |
| Gambar IV-5 <i>System Schema</i> Data Kependudukan pada Polsek..... | 42 |
| Gambar IV-6 <i>Functional Decomposition Diagram</i> Data Kependudukan pada Polsek Bandung Kidul | 42 |
| Gambar IV-7 <i>Semantic Model Diagram</i> | 45 |
| Gambar IV-8 <i>Data Warehouse Architecture Diagram</i> | 46 |
| Gambar IV-9 <i>Application Architecture Diagram</i> | 47 |
| Gambar IV-10 <i>Technology Architecture Diagram</i> | 48 |
| Gambar IV-11 <i>Environment and Location Diagram</i> | 49 |
| Gambar IV-12 Diagram Proses Bisnis Pembuatan SKCK | 49 |
| Gambar IV-13 Diagram Proses Bisnis Pengisian Data Kasus Pada Aplikasi DORS | 50 |
| Gambar V-1 Lokasi Polsek Bandung Kidul Berdasarkan <i>Google Maps</i> | 54 |
| Gambar V-2 Entity Relation Diagram | 57 |
| Gambar V-3 Penggunaan sistem penerbitan SKCK | 58 |
| Gambar V-4 Penggunaan aplikasi e-lapor | 59 |
| Gambar V-5 <i>Business Logistics System</i> | 60 |
| Gambar V-6 <i>Business Model Canvas</i> Polsek Bandung Kidul Data Kependudukan | 61 |
| Gambar V-7 <i>Use case diagram</i> penggunaan e-lapor | 62 |
| Gambar V-8 Use case diagram penggunaan sistem SKCK | 62 |
| Gambar V-9 <i>Distributed System Architecture</i> | 63 |
| Gambar V-10 <i>Human Interface Architecture</i> | 63 |

| | |
|--|----|
| Gambar V-11 <i>Business Rule Model</i> | 65 |
| Gambar V-12 Structure Chart Sistem SKCK..... | 66 |
| Gambar V-13 <i>Structure Chart</i> pelaporan..... | 66 |
| Gambar V-14 <i>Technology Component</i> | 67 |
| Gambar V-15 <i>Rules Design</i> fungsi pelayanan pengaduan pelaporan dan pembuatan SKCK | 70 |
| Gambar V-16 <i>Network Architecture</i> | 71 |
| Gambar V-17 Topologi Jaringan | 73 |
| Gambar V-18 Organizational Design Polsek Bandung Kidul pada fungsi pelayanan pengaduan pelaporan dan penerbitan SKCK | 77 |
| Gambar V-19 IT Roadmap Polsek Bandung Kidul pada fungsi pelayanan pengaduan pelaporan dan penerbitan SKCK | 77 |
| Gambar V-20 IT Value Polsek Bandung Kidul pada fungsi pelayanan pengaduan pelaporan dan penerbitan SKCK..... | 78 |