

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan	6
Tabel 2. 1 Simbol <i>Flowmap</i>	10
Tabel 2. 2 Notasi ERD menurut Peter P. Chen	11
Tabel 2. 3 Simbol Diagram <i>Use Case</i>	13
Tabel 2. 4 Simbol Diagram Aktifitas	14
Tabel 3. 1 Definisi Aktor	29
Tabel 3. 2 Skenario <i>Use Case</i> Diagram <i>Login</i>	30
Tabel 3. 3 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Petugas.....	31
Tabel 3. 4 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Kejadian	33
Tabel 3. 5 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Kantor.....	35
Tabel 3. 6 Skenario <i>Use Case</i> Perbaharui Survey TKP.....	36
Tabel 3. 7 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Ubah Profil	38
Tabel 3. 8 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Kendaraan	39
Tabel 3. 9 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Laporan	40
Tabel 3. 10 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Korban.....	43
Tabel 3. 11 Skenario <i>Use Case</i> Cetak Laporan Polisi dari akun Korban	45
Tabel 3. 12 Skenario <i>Use Case</i> Mengubah Profil	45
Tabel 3. 13 Struktur Tabel Kabupaten1	83
Tabel 3. 14 Struktur Tabel Kantor	83
Tabel 3. 15 Struktur Tabel Kecamatan1	84
Tabel 3. 16 Struktur Tabel Kejadian	84
Tabel 3. 17 Struktur Tabel Kendaraan.....	85
Tabel 3. 18 Struktur Tabel Desa1	86
Tabel 3. 19 Struktur Tabel Korban	86
Tabel 3. 20 Struktur Tabel Pangkat	87
Tabel 3. 21 Struktur Tabel Petugas	87
Tabel 3. 22 Struktur Tabel Provinsi1	89
Tabel 3. 23 Struktur Tabel Survey_TKP	89
Tabel 3. 24 Struktur Tabel User_activity.....	90
Tabel 3. 25 Kebutuhan Perangkat Keras Tahap Pengembangan	91
Tabel 3. 26 Kebutuhan Perangkat Lunak Tahap Pengembangan	91
Tabel 3. 27 Kebutuhan Perangkat Keras Tahap Implementasi	92
Tabel 3. 28 Kebutuhan Perangkat Lunak Tahap Implementasi	92
Tabel 4. 1 Testing Login.....	112
Tabel 4. 2 Input Data Kantor	113
Tabel 4. 3 Input Data Petugas	113
Tabel 4. 4 Input data korban.....	115
Tabel 4. 5 input data kendaraan	116

Tabel 4. 6 Input data Survey TKP	117
Tabel 4. 7 Input data kejadian.....	117
Tabel 4. 8 Input SMS Broadcast	118