

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Skenario solusi 1	4
Tabel 1.2 Skenario solusi 2	5
Tabel 1.3 Skenario solusi 3	5
Tabel 2.1 Spesifikasi Produk.....	12
Tabel 2.2 Verifikasi Spesifikasi 1: Menampilkan Data Pengguna dan Jenis Pelayanan Publik Desa menggunakan Sistem <i>Front-End</i>	13
Tabel 2.3 Verifikasi Spesifikasi 2: Mengolah Data Penduduk Desa menggunakan Sistem <i>Back-End</i>	13
Tabel 2.4 Verifikasi Spesifikasi 3: Pengintegrasian Database Desa menggunakan OpenSID.....	13
Tabel 2.5 Verifikasi Spesifikasi 4: Pengajuan Pelayanan Publik Persuratan	14
Tabel 3.1 Tabel Desa	28
Tabel 3.2 Tabel Penduduk	31
Tabel 3.3 Tabel Penduduk Mandiri	35
Tabel 3.4 Tabel Perangkat Desa	38
Tabel 3.5 Tabel <i>User Admin</i>	42
Tabel 3.6 Tabel Permohonan Surat	45
Tabel 3.7 Tabel Log Surat.....	47
Tabel 3.8 Kalibrasi Spesifikasi 1: Menampilkan Data Pengguna dan Jenis Pelayanan Publik Desa menggunakan Sistem <i>Front-End</i>	67
Tabel 3.9 Kalibrasi Spesifikasi 2: Mengolah Data Penduduk Desa menggunakan Sistem <i>Back-End</i>	67
Tabel 3.10 Kalibrasi Spesifikasi 3: Pengintegrasian Database Desa menggunakan OpenSID.....	68
Tabel 3.11 Kalibrasi Spesifikasi 4: Pengajuan Pelayanan Publik Persuratan.....	68
Tabel 5.1 Pengujian logo halaman <i>home</i>	129
Tabel 5.2 Pengujian informasi pengguna	131
Tabel 5.3 <i>Method async</i> pengambilan informasi pengguna	131
Tabel 5.4 <i>Method</i> pembuatan <i>header</i>	132
Tabel 5.5 Pengujian <i>list</i> berita	133
Tabel 5.6 Pengujian <i>button</i> layanan	134
Tabel 5.7 Pembuatan <i>list dummy</i>	136

Tabel 5.8 Pembuatan data <i>dummy</i> untuk riwayat pengajuan	137
Tabel 5.9 Inisialisasi halaman riwayat pengajuan dengan data <i>dummy</i>	138
Tabel 5.10 Pengujian jumlah <i>tab bar</i>	139
Tabel 5.11 Pengujian <i>list</i> surat terbit	139
Tabel 5.12 Pengujian <i>list</i> surat ditolak.....	140
Tabel 5.13 Pengujian <i>list</i> surat dibatalkan	141
Tabel 5.14 Pengujian <i>list</i> surat diproses	142
Tabel 5.15 Inisialisasi <i>class</i> data desa dengan data <i>dummy</i>	143
Tabel 5.16 Inisialisasi halaman data desa.....	144
Tabel 5.17 Pengambilan nilai dari <i>class</i> <i>DataDesaModel</i> menjadi <i>list</i>	145
Tabel 5.18 Pengujian data pada halaman informasi desa.....	146
Tabel 5.19 Inisialisasi halaman informasi pengguna.....	147
Tabel 5.20 Inisialisasi <i>class user</i> dengan <i>dummy</i> data	147
Tabel 5.21 Pengambilan nilai dari <i>class User Model</i> menjadi <i>list</i>	148
Tabel 5.22 Pengujian jumlah <i>item</i> yang ditampilkan pada halaman informasi pengguna	150
Tabel 5.23 Pengujian data yang ditampilkan pada halaman informasi pengguna	150
Tabel 5.24 Pengujian halaman <i>login</i>	151
Tabel 5.25 Hasil <i>Widget Testing</i> Halaman Utama.....	154
Tabel 5.26 Hasil <i>Widget Testing</i> Halaman Riwayat	155
Tabel 5.27 Hasil <i>Widget Testing</i> Halaman <i>Profile</i> Desa.....	156
Tabel 5.28 Hasil <i>Widget Testing</i> Halaman Profil Akun.....	156
Tabel 5.29 Hasil <i>Widget Testing</i> Halaman <i>Login</i>	157
Tabel 5.30 Hasil UAT Pengujian 1	157
Tabel 5.31 <i>Send bytes endpoint</i> Pengujian 2.....	168
Tabel 5.32 Hasil UAT Penugujian 2.....	173
Tabel 5.33 <i>Send bytes endpoint</i> Pengujian 3.....	183
Tabel 5.34 Hasil UAT Pengujian 3	187
Tabel 5.35 <i>Method enterText</i> pada pengujian <i>flow</i> Surat Keterangan Beda Identitas ..	189
Tabel 5.36 Pengujian <i>dropdown</i> kartu identitas.....	190
Tabel 5.37 Pengujian <i>textfield</i> tanggal lahir	191
Tabel 5.38 Pengujian jenis kelamin <i>dropdown test</i>	192
Tabel 5.39 Pengujian <i>dropdown</i> agama.....	194
Tabel 5.40 Pengujian semua <i>form step</i> 1 Surat Keterangan Beda Identitas.....	195

Tabel 5.41 Pengujian <i>form step 2</i> Surat Keterangan Beda Identitas	197
Tabel 5.42 Pembuatan <i>list key</i> dan <i>value</i> Surat Keterangan Beda Identitas.....	198
Tabel 5.43 Pengujian seluruh <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Beda Identitas	199
Tabel 5.44 Pengujian <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Domisili	201
Tabel 5.45 <i>Method enterText</i> pada pengujian <i>flow</i> Surat Keterangan Usaha	203
Tabel 5.46 Pengujian <i>form step 1</i> pengajuan Surat Keterangan Usaha.....	204
Tabel 5.47 Pembuatan <i>list key</i> , <i>value</i> , dan <i>value dropdown</i> Surat Keterangan Usaha...	205
Tabel 5.48 Pengujian <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Usaha.....	206
Tabel 5.49 <i>Method enterText</i> pada pengujian <i>flow</i> Surat Keterangan Kehilangan	208
Tabel 5.50 Pembuatan <i>list value</i> dan <i>key</i> pengujian Surat Keterangan Kehilangan.....	208
Tabel 5.51 Pengujian <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Kehilangan.....	209
Tabel 5.52 <i>Method enterText</i> pada pengujian Surat Keterangan Tidak Mampu	211
Tabel 5.53 Pengujian <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Tidak Mampu.....	211
Tabel 5.54 <i>Method enterText</i> pengajuan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua...	213
Tabel 5.55 Pembuatan <i>list ke</i> dan <i>value</i> Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua....	214
Tabel 5.56 <i>Method</i> pengujian <i>form step 1</i> pengajuan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua.....	215
Tabel 5.57 Insialisasi halaman pengajuan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua	216
Tabel 5.58 Pengujian <i>flow</i> pengajuan Surat Keterangan Penghasilan Orang Tua.....	217
Tabel 5.59 Hasil Pengujian semua alur pengajuan surat.....	220
Tabel 5.60 Hasil UAT Pengujian 4	224