

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	32
Tabel 3.1 Karakteristik Penelitian	40
Tabel 3.2 Operasional Variabel	41
Tabel 3.3 Jumlah Pegawai BPPT Semarang.....	47
Tabel 3.4 Kriteria Presentase Penilaian	51
Tabel 4.1 Rekap Hasil Uji Validitas	63
Tabel 4.2 Rekap Hasil Uji Realibilitas.....	65
Tabel 4.3 Tanggapan Responden SDM Aparatur Pemerintah	66
Tabel 4.4 <i>User</i> memiliki pengetahuan tentang sistem <i>e-government</i>	69
Tabel 4.5 <i>User</i> memahami tugas dan pekerjaannya	70
Tabel 4.6 <i>User</i> mampu menjalankan sistem yang ada dengan baik.....	71
Tabel 4.7 <i>User</i> mampumengekspresikan/ mengungkapkan kebutuhan informasi yang dibutuhkan oleh <i>user</i> tersebut.	72
Tabel 4.8 <i>User</i> mampu mengekspresikan bagaimana sistem yang seharusnya.	72
Tabel 4.9 <i>User</i> mampu menyesuaikan jobdesk dengan menggunakan sistem yang sedang berjalan.....	73
Tabel 4.10 <i>User</i> memiliki keahlian dalam pekerjaan yang menjadi tanggungjawab <i>User</i>	74
Tabel 4.11 Tanggapan Responden Infrastruktur TIK	75
Tabel 4.12 Peraangkat hardware	78
Tabel 4.13 Kecepatan processing dan kapasitas memori sesuai dengan kebutuhan	79
Tabel 4.14 Software sistem informasi yang digunakan sesuai dengan kebutuhan	80
Tabel 4.15 Software aplikasi yang digunakan sesuai dengan kebutuhan.....	81
Tabel 4.16 Ragkaian kegiatan prosedur sistem informasi e-government	82

Tabel 4.17 Prosedur dijalankan sesuai dengan yang diterapkan.....	83
Tabel 4.18 Kualitas dan keakuratan informasi pelayanan publik online.....	84
Tabel 4.19 Informasi pelayanan publik yang dihasilkan dapat dengan cepat diakses.....	85
Tabel 4.20 Tanggapan Responden Implementasi <i>E-Government</i>	86
Tabel 4.21 Sistem e-government yang digunakan mampu menyediakan informasi yang dibutuhkan User.	90
Tabel 4.22 Sistem e-government memiliki informasi yang lengkap, detail dan Relevan bagi User.	90
Tabel 4.23 Laporan yang dihasilkan oleh sistem e-government telah sesuai dengan kebutuhan User.....	91
Tabel 4.24 Informasi yang dihasilkan oleh sistem e-government telah sesuai dengan kenyataan kejadian yang sesungguhnya terjadi.	91
Tabel 4.25 Sistem e-government menghasilkan informasi yang akurat.....	93
Tabel 4.26 User merasa puas dengan tingkat keakuratan sistem e-government yang digunakan	93
Tabel 4.27 Format tampilan sistem e-government memudahkan User dalam menjalankan sistem.....	95
Tabel 4.28 Informasi yang dihasilkan oleh sistem e-government yang disajikan dapat dipahami dengan tepat dan jelas oleh pengguna.	95
Tabel 4.29 Sistem e-government yang ada digunakan bersifat user friendly ..	97
Tabel 4.30 Sistem e-government memiliki proses input data yang mudah dioperasikan pengguna	97
Tabel 4.31 Sistem e-government menyediakan informasi yang Up to-date.....	99
Tabel 4.32 Sistem e-government mampu menyediakan informasi pada saat dibutuhkan oleh pengguna.....	99
Tabel 4.33 Hasil Pengujian Normalitas Data	100
Tabel 4.34 Hasil Pengujian Multikolinieritas.....	101

Tabel 4.35 Hasil Uji Park.....	103
Tabel 4.36 Hasil Pengujian Regresi Berganda.....	103
Tabel 4.37 Koefisien Determinasi	105
Tabel 4.38 Hasil Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F).....	105
Tabel 4.39 Hasil Pengujian Hipotesis Parsial (Uji t).....	106