

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN
KINERJA GURU PADA SMA TULUS BHAKTI KOTA BEKASI
MENGUNAKAN METODE *360 DEGREE FEEDBACK***

Skripsi Sarjana Ini Diajukan Sebagai
Salah Satu Syarat Kelulusan Pada Program Strata satu (S1)
Untuk Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik
Universitas Darma Persada

Oleh :

Ichsan Al Ghifari
2020240026



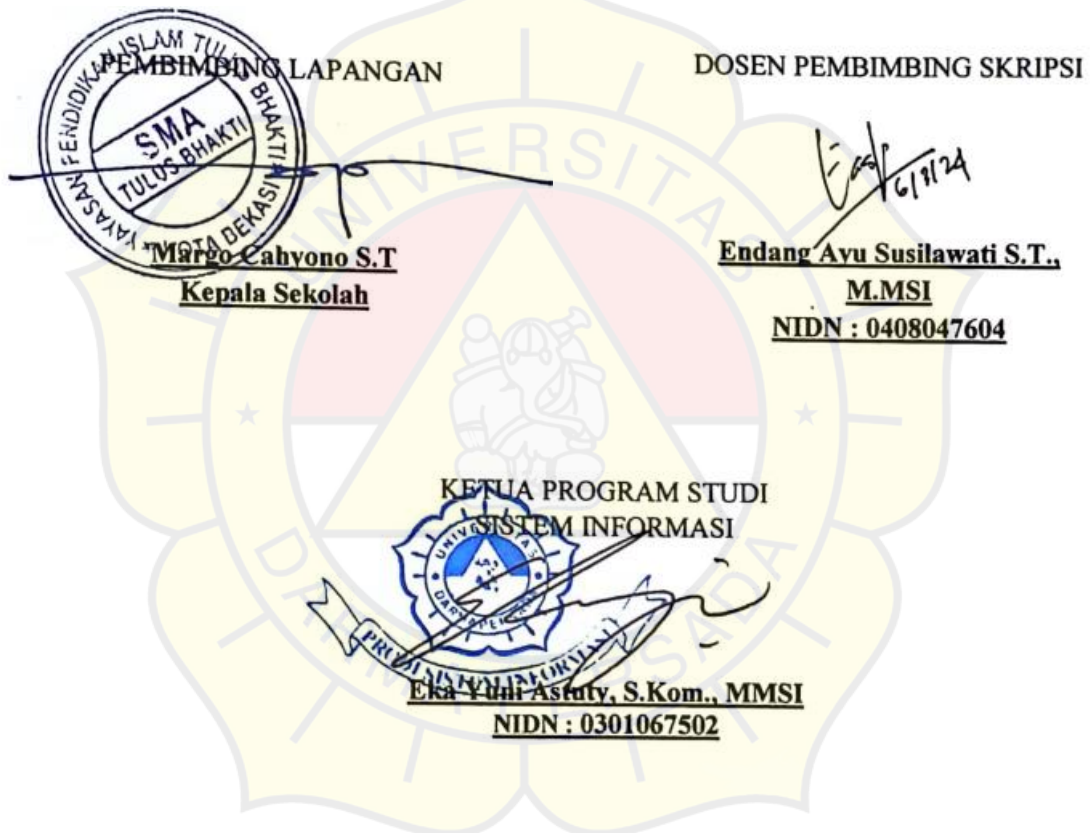
**JURUSAN SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DARMA PERSADA
JAKARTA
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul:

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA GURU PADA SMA TULUS BHAKTI KOTA BEKASI MENGGUNAKAN METODE 360 DEGREE FEEDBACK

Telah **disetujui dan disahkan** serta diizinkan untuk dipresentasikan pada sidang Tugas Akhir Strata Satu (S1) untuk Program Studi Sistem Informasi pada Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024



LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Skripsi Sarjana yang berjudul :

**Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Pada SMA Tulus
Bhakti Kota Bekasi Menggunakan Metode *360 Degree Feedback***

Merupakan karya ilmiah yang saya susun dibawah bimbingan Endang Ayu Susilawati S.T., M.MSI tidak merupakan jiplakan Skripsi Sarjana atau Karya orang Lain, sebagian atau seluruhnya dan isinya menjadi tanggung jawab saya sendiri.

Persyaratan ini saya buat dengan sesungguhnya.



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Ichsan Al Ghifari

NIM : 2020240026

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru
Pada SMA Tulus Bhakti Kota Bekasi Menggunakan Metode
360 Degree Feedback

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Strata satu (S1) pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Darma Persada.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Endang Ayu Susilawati S.T, M.MSI (..........)

Ketua Penguji : Nur Syamsiyah, S.T, M.T.I (..........)

Penguji II : Yahya, S.T., M.Kom (..........)

Penguji III : Mira Febriana Sesunan, S.Kom., M.Cs. (..........)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 20 Februari 2024

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Darma Persada, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ichsan Al Ghifari
NIM : 2020240026
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Darma Persada **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalti-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Pada SMA Tulus Bhakti Kota Bekasi Menggunakan Metode 360 Degree Feedback

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Darma Persada berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya tanpa meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 20 Februari 2024
Yang menyatakan



(Ichsan Al Ghifari)

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis mampu menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Adapun judul Skripsi yang penulis ambil adalah sebagai berikut :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA GURU
PADA SMA TULUS BHAKTI BEKASI MENGGUNAKAN METODE *360
DEGREE FEEDBACK*

Tujuan penulisan Skripsi ini dibuat adalah sebagai salah satu syarat untuk mencapai kelulusan pada Program Strata satu (S1) pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.

Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian, wawancara, observasi dan beberapa sumber literatur yang mendukung penulisan Skripsi ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Skripsi ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Ade Supriatna, S.T., M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
2. Eka Yuni Astuty, S.Kom., M.MSI. selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
3. Endang Ayu Susilawati S.T., M.MSI., selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi. dan Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan pengarahan dalam penyusunan skripsi.
4. Nur Syamsiyah, S.T.,M.T.I. selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi

5. Mira Febriana S.,S.Kom.,M.Cs, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
6. Yahya, S.T., M.Kom, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi
7. Staff/ Karyawan/Dosen di lingkungan Fakultas Teknik, Jurusan Sistem Informasi Universitas Darma Persada.
8. Margo Cahyono S.T, selaku kepala sekolah SMA Tulus Bhakti Bekasi dan Pembimbing Lapangan.
9. Kedua orang tua tercinta dan kakak saya yang tidak pernah lelah memberikan dukungan moral, materi maupun spiritual.
10. Rekan – Rekan Mahasiswa Sistem Informasi Universitas Darma Persada Angkatan 2020 dan seluruh pihak yang telah memberikan semangat dan bantuan kepada saya dalam mengerjakan Skripsi yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebut satu persatu sehingga dapat terwujudnya penulisan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan Skripsi ini masih jauh sekali dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang.

Akhir kata semoga Skripsi ini dapat berguna bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca pada umumnya.

Jakarta, 5 Februari 2024

Ichsan Al Ghifari

Penulis

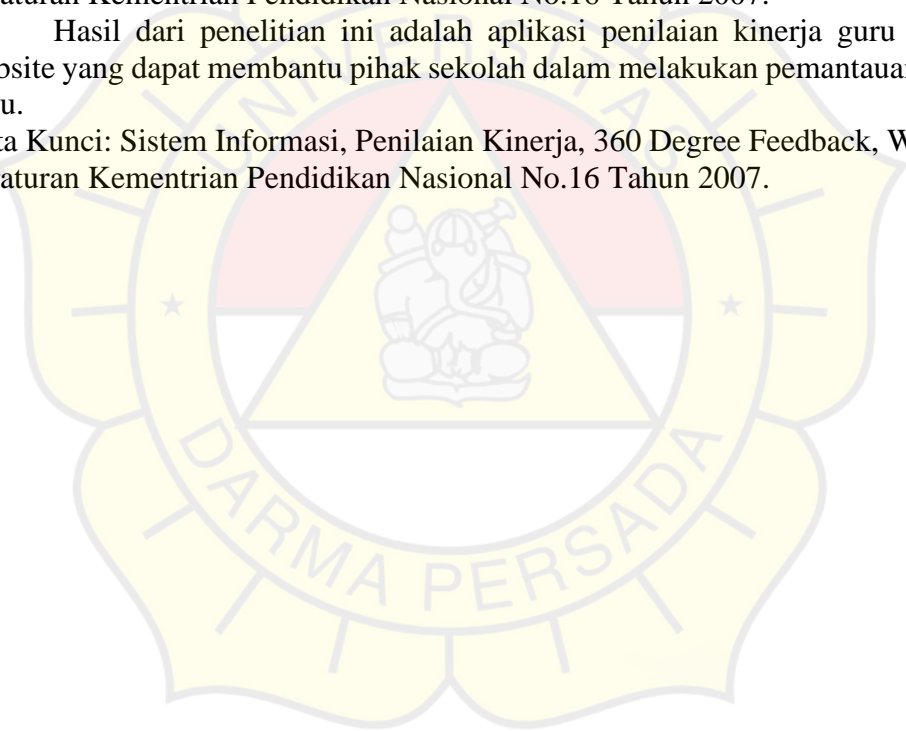
Abstrak

SMA Tulus Bhakti merupakan sebuah lembaga pendidikan tingkat menengah atas yang berada di dalam naungan Yayasan Pendidikan Islam Tulus Bhakti yang terletak di Jl. Swatantra II No.7, RT.006/RW.004, Jatiasih, Kec. Jatiasih, Kota Bekasi, Jawa Barat 17424. Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru merupakan sistem informasi yang berguna untuk melakukan penilaian terhadap kinerja guru selama satu semester, sistem informasi penilaian kinerja guru dapat memudahkan kepala sekolah dalam pemantauan kinerja setiap guru.

Perancangan sistem ini menggunakan metode pengembangan sistem *waterfall* dimana proses pengerjaan sistem dilakukan secara berurutan. Metode pemecahan masalah yang digunakan pada penelitian kali ini adalah *360 degree feedback* dimana metode ini memungkinkan satu orang untuk dinilai oleh beberapa sudut pandang agar lebih objektif, pada studi kasus kali ini yang menjadi penilai adalah kepala sekolah, wakil kepala sekolah kurikulum dan tiga orang rekan kerja guru dengan kriteria penilaian mengikuti standar Pemerintah yang tertulis dalam Peraturan Kementerian Pendidikan Nasional No.16 Tahun 2007.

Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi penilaian kinerja guru berbasis website yang dapat membantu pihak sekolah dalam melakukan pemantauan kinerja guru.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penilaian Kinerja, 360 Degree Feedback, Waterfall, Peraturan Kementerian Pendidikan Nasional No.16 Tahun 2007.



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
Abstrak	viii
DAFTAR SIMBOL.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Ruang Lingkup	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi	6
2.1.1 Pengertian Sistem	6
2.1.2 Pengertian Informasi.....	6
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi.....	7
2.1.4 Pengertian Rancang Bangun.....	8
2.1.5 Pengertian Guru	8
2.1.6 Pengertian Kinerja Guru	8
2.1.7 Pengertian Sistem Penunjang Keputusan	8
2.1.8 Pengertian 360 Degree Feedback	9
2.1.9 Penerapan Metode 360 Degree Feedback.....	10
2.1.10 Website	20
2.1.11 Basis Data	20
2.2 Peralatan Pendukung (Tools System).....	20
2.2.1 Pengenalan UML	21
2.2.3 XAMPP.....	22
2.2.4 PHP	22
2.2.5 HTML	22
2.2.6 MYSQL	23
BAB III	24


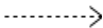
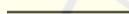
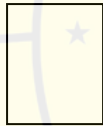

METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Kerangka Pemikiran	24
3.2 Teknik Pengumpulan Data	25
3.3 Metodologi Pengembangan Sistem	26
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian	29
3.5 Bahan Penelitian.....	29
3.5.1 Alat Penelitian.....	29
3.5.2 Bahan Penelitian	30
BAB IV	34
PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI	34
4.1 Tinjauan Organisasi.....	34
4.1.1 Sejarah Organisasi	34
4.1.2 Visi dan Misi.....	36
4.1.3 Struktur Organisasi dan Fungsi	37
4.2 Analisis Sistem Berjalan	39
4.2.1 Use Case Diagram	39
4.2.2 Skenario Diagram	40
4.2.3 Activity Diagram	44
4.2.4 Dokumen Masukan.....	47
4.2.5 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	47
4.3 Perancangan Sistem.....	48
4.3.1 Use Case Diagram Sistem Usulan	48
4.3.2 Skenario Sistem Usulan	52
4.3.3 Activity Diagram Usulan	74
4.3.4 Rancangan Masukan	96
4.3.5 Rancangan Keluaran	104
4.3.6 Rancangan Basis Data	110
4.4 Implementasi Sistem.....	112
4.4.1 Rancangan Tampilan Hak Akses Tata Usaha.....	112
4.4.2 Rancangan Tampilan Hak Akses Kepala Sekolah.....	127
4.4.3 Rancangan Tampilan Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	134
4.4.4 Rancangan Tampilan Hak Akses Guru.....	139
BAB V	145
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	145
5.1 Tampilan Aplikasi	145
5.2 Uji Coba Aplikasi	166
5.2.1 Uji Coba Struktural	166
5.2.2 Uji Coba Fungsional	167
5.2.3 Uji Coba Validasi.....	169
BAB VI	169
KESIMPULAN DAN SARAN.....	169
6.1 Kesimpulan.....	169

6.2 Saran	169
DAFTAR PUSTAKA	170
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	172
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI	173
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI	174
SURAT KETERANGAN RISET	175
LEMBAR WAWANCARA.....	176
LAMPIRAN.....	178




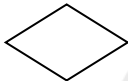
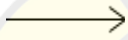


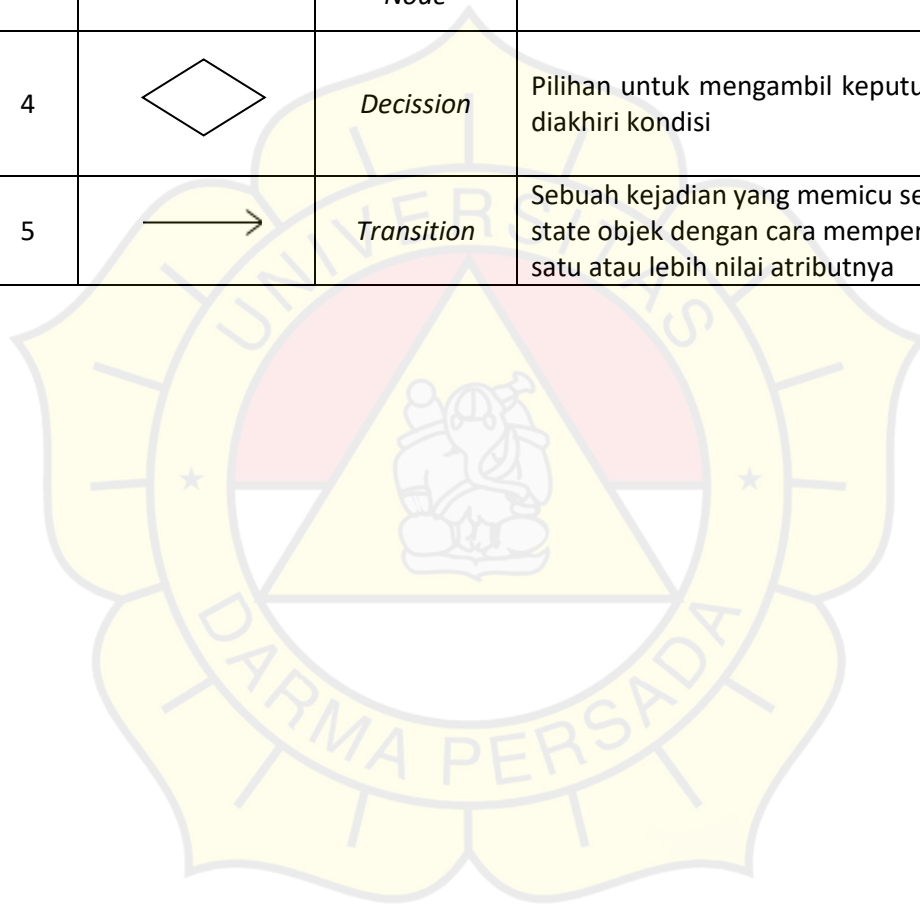
DAFTAR SIMBOL

a. Simbol Use Case Diagram

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Actor</i>	<i>Actor</i> adalah pengguna sistem. <i>Actor</i> tidak terbatas hanya manusia saja, jika sebuah sistem berkomunikasi dengan aplikasi lain dan membutuhkan <i>input</i> atau memberikan <i>output</i> , maka aplikasi tersebut juga bisa dianggap sebagai <i>actor</i> .
2		<i>Dependency</i>	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (<i>independent</i>) akan mempengaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri (<i>independent</i>).
3		<i>Association</i>	Asosiasi digunakan untuk menghubungkan <i>actor</i> dengan <i>use case</i> . Asosiasi digambarkan dengan sebuah garis yang menghubungkan antara <i>Actor</i> dengan <i>Use Case</i> .
4		<i>System Boundary</i>	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.
5		<i>Use Case</i>	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor
6	<<include>>	<i>Include</i>	Melakukan yang harus terpenuhi agar sebuah <i>event</i> dapat terjadi, dimana pada kondisi ini sebuah use case adalah bagian dari use case lainnya.
7	<<extend>>	<i>Extend</i>	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> target memperluas perilaku dari <i>use case</i> sumber pada suatu titik yang diberikan.

b. Simbol Activity Diagram

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Action</i>	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
2		<i>Initial Node</i>	Bagaimana objek dibentuk atau diawali.
3		<i>Actifty Final Node</i>	Bagaimana objek diakhiri
4		<i>Decission</i>	Pilihan untuk mengambil keputusan dan diakhiri kondisi
5		<i>Transition</i>	Sebuah kejadian yang memicu sebuah state objek dengan cara memperbaharui satu atau lebih nilai atributnya



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kompetensi Pedagogik	11
Tabel 2. 2 Kompetensi Kepribadian.....	12
Tabel 2. 3 Kompetensi Sosiaal.....	12
Tabel 2. 4 Kompetensi Profesional	12
Tabel 2. 5 Bobot Nilai Kompetensi.....	13
Tabel 2. 6 Indikator Nilai	13
Tabel 2. 7 Penilaian Pedagogik.....	14
Tabel 2. 8 Penilaian Kompetensi Kepribadian.....	15
Tabel 2. 9 Penilaian Kompetensi Sosial.....	16
Tabel 2. 10 Penilaian Kompetensi Profesional	17
Tabel 2. 11 Skor Akhir.....	19
Tabel 4. 1 Skenario Mengelola Data Guru.....	40
Tabel 4. 2 Menilai Kinerja Guru	41
Tabel 4. 3 Laporan Hasil Penilaian	42
Tabel 4. 4 Skenario Login Tata Usaha.....	52
Tabel 4. 5 Skenario Menginput Halaman Data Jenis Pengguna	53
Tabel 4. 6 Skenario Menginput halaman data pengguna	54
Tabel 4. 7 Skenario Menginput Data Kriteria Penilaian	55
Tabel 4. 8 Skenario Menginput Data Sub Kriteria Penilaian.....	56
Tabel 4. 9 Skenario Menginput Halaman Periode Penilaian	57
Tabel 4. 10 Skenario Menginput Halaman Pemilihan Penilai	58
Tabel 4. 11 Skenario Logout.....	59
Tabel 4. 12 Skenario Login Kepala Sekolah.....	60
Tabel 4. 13 Skenario Mengakses Halaman Data Profil	61
Tabel 4. 14 Skenario Menginput Halaman Data Penilaian	62
Tabel 4. 15 Skenario Menginput Laporan Hasil Penilaian Kinerja	63
Tabel 4. 16 Skenario Logout.....	64
Tabel 4. 17 Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	65
Tabel 4. 18 Skenario Mengakses Halaman Data Profil	66
Tabel 4. 19 Skenario Menginput Halaman Data Penilaian	67
Tabel 4. 20 Skenario Logout.....	68
Tabel 4. 21 Login Guru	69
Tabel 4. 22 Skenario Mengakses Halaman Data Profil	70
Tabel 4. 23 Skenario Menginput Halaman Data Penilaian	71
Tabel 4. 24 Skenario Menginput Halaman Laporan	72
Tabel 4. 25 Skenario Logout.....	73
Tabel 4. 26 user	110
Tabel 4. 27 jenis_user	111
Tabel 4. 28 periode.....	111
Tabel 4. 29 penilai.....	111
Tabel 4. 30 penilai_detail.....	111
Tabel 4. 31 penilaian	111

Tabel 4. 32 isi_kompetensi	112
Tabel 4. 33 jenis_kompetensi.....	112
Tabel 5. 1 Hasil Penilaian	158
Tabel 5. 2 Uji Coba Struktural	166
Tabel 5. 3 Uji Coba Fungsional	167



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran	24
Gambar 3.2 Metode Pengembangan Sistem Waterfall	26
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi SMA Tulus Bhakti	37
Gambar 4. 2 Use Case Diagram Sistem Berjalan	39
Gambar 4. 3 Activity Diagram Mengelola Data Guru	44
Gambar 4. 4 Activity Diagram Menilai Kinerja Guru	45
Gambar 4. 5 Laporan Hasil Penilaian	46
Gambar 4. 6 Use Case Diagram Hak Akses Tata Usaha	48
Gambar 4. 7 Use Case Diagram Hak Akses Kepala Sekolah	49
Gambar 4. 8 Use Case Diagram Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum..	50
Gambar 4. 9 Use Case Diagram Hak Akses Guru	51
Gambar 4. 10 Activity Diagram Login Tata Usaha	74
Gambar 4. 11 Activity Diagram Menginput Halaman Jenis Pengguna	75
Gambar 4. 12 Activity Diagram Menginput Halaman Data Pengguna	76
Gambar 4. 13 Activity Diagram Menginput Halaman Data Kriteria Penilaian....	77
Gambar 4. 14 Activity Diagram Menginput Halaman Sub Kriteria Penilaian	78
Gambar 4. 15 Activity Diagram Menginput Halaman Periode Penilaian.....	79
Gambar 4. 16 Activity Diagram Menginput Halaman Pemilihan Penilai	80
Gambar 4. 17 Activity Diagram Logout	81
Gambar 4. 18 Activity Diagram Login Kepala Sekolah	82
Gambar 4. 19 Activity Diagram Mengakses Data Profil	83
Gambar 4. 20 Activity Diagram Menginput Data Penilaian	84
Gambar 4. 21 Activity Diagram Mengakses Halaman Laporan	85
Gambar 4. 22 Activity Diagram Logout	86
Gambar 4. 23 Activity Diagram Login Wakil Kepala Sekolah Kurikulum.....	87
Gambar 4. 24 Activity Diagram Mengakses Data Profil	88
Gambar 4. 25 Activity Diagram Menginput Data Penilaian	89
Gambar 4. 26 Activity Diagram Logout	90
Gambar 4. 27 Activity Diagram Login Guru	91
Gambar 4. 28 Activity Diagram Mengakses Data Profil	92
Gambar 4. 29 Activity Diagram Menginput Data Penilaian	93
Gambar 4. 30 Activity Diagram Mengakses Halaman Hasil Penilaian	94
Gambar 4. 31 Activity Diagram Logout	95
Gambar 4. 32 Rancangan Masukan Login	96
Gambar 4. 33 Rancangan Masukan Input Data Jenis Pengguna.....	97
Gambar 4. 34 Rancangan Masukan Input Data Pengguna.....	98
Gambar 4. 35 Rancangan Masukan Input Data Kriteria Penilaian	99
Gambar 4. 36 Rancangan Masukan Input DAta Sub Kriteria Penilaian	100
Gambar 4. 37 Rancangan Masukan Input Data Periode Penilaian	101
Gambar 4. 38 Rancangan Masukan Input Data Pemilihan Penilai	102
Gambar 4. 39 Rancangan Masukan Input Data Penilaian.....	103
Gambar 4. 40 Rancangan Keluaran Data Jenis Pengguna	104

Gambar 4. 41 Rancangan Keluaran Data Pengguna	105
Gambar 4. 42 Rancangan Keluaran Data Kriteria Penilaian.....	105
Gambar 4. 43 Rancangan Keluaran Data Sub Kriteria Penilaian	106
Gambar 4. 44 Rancangan Keluaran Data Periode Penilaian.....	107
Gambar 4. 45 Rancangan Keluaran Data Pemilihan Penilai.....	107
Gambar 4. 46 Data Hasil Penilaian	109
Gambar 4. 47 ERD (Entity Relationship Diagram)	110
Gambar 4. 48 Tampilan Login Hak Akses Tata Usaha	113
Gambar 4. 49 Rancangan Tampilan Dashboard Hak Akses Tata Usaha.....	114
Gambar 4. 50 Rancangan Tampilan Input Data Jenis Pengguna Hak Akses Tata Usaha.....	115
Gambar 4. 51 Rancangan Tampilan Data Jenis Pengguna Hak Akses Tata Usaha	116
Gambar 4. 52 Rancangan Tampilan Input Data Pengguna Hak Akses Tata Usaha	117
Gambar 4. 53 Rancangan Tampilan Data Pengguna Hak Akses Tata Usaha.....	118
Gambar 4. 54 Rancangan Tampilan Input Data Kriteria Hak Akses Tata Usaha.....	119
Gambar 4. 55 Rancangan Tampilan Data Kriteria Hak Akses Tata Usaha	120
Gambar 4. 56 Rancangan Tampilan Input Data Sub Kriteria Hak Akses Tata Usaha.....	121
Gambar 4. 57 Rancangan Tampilan Data Sub Kriteria Hak Akses Tata Usaha	122
Gambar 4. 58 Rancangan Tampilan Input Data Periode Hak Akses Tata Usaha.....	123
Gambar 4. 59 Rancangan Tampilan Data Periode Hak Akses Tata Usaha	124
Gambar 4. 60 Rancangan Tampilan Input Pemilihan Penilai Hak Akses Tata Usaha.....	125
Gambar 4. 61 Rancangan Tampilan Pemilihan Penilai Hak Akses Tata Usaha	126
Gambar 4. 62 Rancangan Tampilan Login Hak Akses Kepala Sekolah.....	127
Gambar 4. 63 Rancangan Tampilan Dashboard Hak Akses Kepala Sekolah.....	128
Gambar 4. 64 Rancangan Tampilan Data Profil Hak Akses Kepala Sekolah	129
Gambar 4. 65 Rancangan Tampilan Data Penilaian Hak Akses Kepala Sekolah.....	130
Gambar 4. 66 Rancangan Tampilan Input Data Penilaian Hak Akses Kepala Sekolah.....	131
Gambar 4. 67 Rancangan Tampilan Data Laporan Hak Akses Kepala Sekolah	132
Gambar 4. 68 Rancangan Tampilan Detail Data Laporan Hak Akses Kepala Sekolah.....	133
Gambar 4. 69 Rancangan Tampilan Login Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	134
Gambar 4. 70 Rancangan Tampilan Dashboard Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	135
Gambar 4. 71 Rancangan Tampilan Data Profil Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	136
Gambar 4. 72 Rancangan Tampilan Data Penilaian Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	137
Gambar 4. 73 Rancangan Tampilan Input Data Penilaian Hak Akses Wakil Kepala Sekolah.....	138

Gambar 4. 74 Rancangan Tampilan Login Hak Akses Guru.....	139
Gambar 4. 75 Rancangan Tampilan Dashboard Hak Akses Guru.....	140
Gambar 4. 76 Rancangan Tampilan Data Profil Hak Akses Guru	141
Gambar 4. 77 Rancangan Tampilan Data Penilaian Hak Akses Guru.....	142
Gambar 4. 78 Rancangan Tampilan Input Data Penilaian Hak Akses Guru	143
Gambar 4. 79 Rancangan Tampilan Data Hasil Penilaian Hak Akses Guru	144
Gambar 5.1 Tampilan Login Hak Akses Tata Usaha	145
Gambar 5. 2 Tampilan Dashboard Hak Akses Tata Usaha.....	146
Gambar 5. 3 Tampilan Input Data Jenis Pengguna Hak Akses Tata Usaha	146
Gambar 5. 4 Tampilan Data Jenis Pengguna Hak Akses Tata Usaha.....	147
Gambar 5. 5 Tampilan Input Data Pengguna Hak Akses Tata Usaha	148
Gambar 5. 6 Tampilan Data Pengguna Hak Akses Tata Usaha.....	148
Gambar 5. 7 Tampilan Input Data Kriteria Penilaian Hak Akses Tata Usaha....	149
Gambar 5. 8 Tampilan Data Kriteria Penilaian Hak Akses Tata Usaha	149
Gambar 5. 9 Tampilan Input Data Sub Kriteria Penilaian Hak Akses Tata Usaha	150
Gambar 5. 10 Tampilan Data Sub Kriteria Penilaian Hak Akses Tata Usaha....	151
Gambar 5. 11 Tampilan Input Data Periode Penilaian	151
Gambar 5. 12 Tampilan Data Periode Hak Akses Tata Usaha	152
Gambar 5. 13 Input Data Pemilihan Penilai Hak Akses Tata Usaha	152
Gambar 5. 14 Tampilan Pemilihan Penilai Hak Akses Tata Usaha.....	153
Gambar 5. 15 Tampilan Login Hak Akses Kepala Sekolah	154
Gambar 5. 16 Tampilan Dashboard Hak Akses Kepala Sekolah.....	154
Gambar 5. 17 Data Profil Hak Akses Kepala Sekolah.....	155
Gambar 5. 18 Data Penilaian Hak Akses Kepala Sekolah.....	155
Gambar 5. 19 Input Data Penilaian Hak Akses Kepala Sekolah	156
Gambar 5. 20 Tampilan Data Laporan Hak Akses Kepala Sekolah	156
Gambar 5. 21 Tampilan Detail Data Laporan Hak Akses Kepala Sekolah	157
Gambar 5. 22 Tampilan Cetak PDF Hak Akses Kepala Sekolah	159
Gambar 5. 23 Tampilan Login Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum..	159
Gambar 5. 24 Tampilan Dashboard Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	160
Gambar 5. 25 Tampilan Data Profil Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	160
Gambar 5. 26 Tampilan Data Penilaian Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	161
Gambar 5. 27 Tampilan Input Data Penilaian Hak Akses Wakil Kepala Sekolah Kurikulum	162
Gambar 5. 28 Tampilan Login Hak Akses Guru	162
Gambar 5. 29 Dashboard Hak Akses Guru	163
Gambar 5. 30 Tampilan Data Profil Hak Akses Guru	163
Gambar 5. 31 Tampilan Data Penilaian Hak Akses Guru	164
Gambar 5. 32 Tampilan Input Data Penilaian Hak Akses Guru.....	165
Gambar 5. 33 Tampilan Data Hasil Penilaian Hak Akses Guru	165
Gambar 5. 34 Uji Coba Login.....	169

Gambar 5. 35 Uji Coba Input Data Jenis Pengguna.....	169
Gambar 5. 36 Uji Coba Input Data Pengguna.....	169
Gambar 5. 37 Input Data Kriteria Penilaian.....	169
Gambar 5. 38 Input Data Sub Kriteria Penilaian	169
Gambar 5. 39 Input Data Periode.....	169
Gambar 5. 40 Input Data Pemilihan Penilai.....	169

