

LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Pengajuan Tugas Akhir




	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Alexander Mario Gracias Wago
 Prodi/NIM : Informatika / 2018071038
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Key Processing Indicator
 (disusun dalam kalimat dengan Codeigniter 4
 singkat, padat, jelas dan
 menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 16 Agustus 2021

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
		
Alexander Mario Gracias Wago	Nur Uddin, Ph.D.	Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 2 Formulir Persetujuan Proposal Tugas Akhir



PERSETUJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR

Proposal Tugas Akhir yang diajukan oleh mahasiswa berikut:

Nama : Alexander Mario Gracias Wago
NIM : 2018071038
Program Studi : Informatika
Judul Lama : Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Key Processing Indicator dengan CodeIgniter 4
Judul Baru : Rancangan Analisis Data Hasil Monitoring dan Evaluasi Key Performance Indicator (KPI)

telah diperiksa, disidangkan, dan disetujui untuk dilaksanakan sebagai Tugas Akhir dalam menempuh studi strata satu pada Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 07 September 2021

Penguji 1	Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I.	
Penguji 2	Lathifah Alfath, S.T., M.T	

Lampiran 3 Formulir Persetujuan Penulisan Tugas Akhir

	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekaman




Nama Mahasiswa : Alexander Mario Gracias Wago
 Prodi/NIM : Informatika / 201807138
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Rancangan Analisis Data Hasil Monitoring dan Evaluasi Key Performance Indicator (KPI)

Telah **disetujui untuk menulis Skripsi/TA**.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I	08.0715.008	Lektor

Tangerang Selatan, 07 September 2021

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,
		
Koordinator Skripsi/TA (Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc., Ph.D)	Kaprodi (Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I)	Dosen Pembimbing (Safitri Jaya, S. Kom., M.T.I)

Rabu, 23 Maret 2022, 15:43:02 untuk judul revisi lagi menjadi Dashboard Monitoring dan Evaluasi Key Performance Indicator Sebagai Tolak Ukur Kinerja Organisasi
Rabu, 23 Maret 2022, 15:43:54 bab 4 khususnya pada bagian use case masih perlu diperbaiki selain itu tata cara penulisan masih jauh dari format, mohon perhatikan margin, spasi dan hanging, silahkan cek catatan revisi dari ibu ya

Sesi / Bahasan : ke-6 / Halo bu Safitri, berikut adalah draf laporan seminar hasil TA saya. Saya sudah melakukan berbagai revisi yang telah ibu arahkan. Mohon untuk mengecek draft laporan semhas saya. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Kamis, 24 Maret 2022, 12:23:59 masih ada beberapa revisi yang perlu dilakukan, termasuk diagram use case monggo lihat catatan dari ibu. Setelah use case, activity dan sequence diagram juga diperbaiki ya Alex

Sesi / Bahasan : ke-7 / Halo bu Safitri, berikut adalah draf laporan seminar hasil TA saya. Saya sudah melakukan berbagai revisi yang telah ibu arahkan. Namun, saya masih kurang paham terhadap bagian use case, apakah harus menyajikan use case besar atau use case per menu, karena revisi sebelumnya saya masih salah walaupun sudah membuat itu. Mohon untuk mengecek draft laporan semhas saya. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Jumat, 25 Maret 2022, 15:45:08 monggo diperbaiki lagi tulisannya ya, masih perlu dirapihkan
Jumat, 25 Maret 2022, 15:48:05 untuk use case, kamu bisa buat terpisah sesuai prosesnya - use case pengelolaan KPI oleh BPSDM (termasuk input, edit, delete, dan tampil) - use case pengisian KPI oleh prodi/unit (termasuk input realisasi, edit, hapus dan tampil) - use case movev KPI oleh LMPU (view, dan cek rangkuman) - use case persetujuan hasil movev oleh pimpinan - dekan, warek dan rektor (view, cek rangkuman dan approve)
Jumat, 25 Maret 2022, 15:49:07 ibu kirimkan lagi contoh laporan punya reza yang bisa dijadikan contoh, khususnya pada penulisan penelitian terdahulu

Sesi / Bahasan : ke-8 / Halo bu Safitri, berikut adalah progress dari aplikasi saya untuk analisa tabel dan grafik. Pada data tabel, saya masih bingung untuk mencari nilai min,max,dan rata-rata dari total nilai bobot karena saya baru menemukan query untuk menganalisa nilai min,max,avg dari nilai bobot yang belum dijumlahkan per kategori. Sedangkan untuk grafik, saya baru bisa terhubung ke database namun belum bisa mengarahkan batang grafik ke nilai per standar yang telah dijumlahkan. Untuk lebih lengkapnya, saya kirimkan pdf yang berisi screenshot aplikasi dan penjelasan tentang beberapa masalah lebih detail. Untuk laporan masih saya kerjakan. Atas perhatiannya, saya ucapkan terimakasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:49:36

progress aplikasi diterima, silahkan lanjut ke penulisan laporan ya

Sesi / Bahasan : ke-9 / Halo bu Safitri, berikut adalah progress dari aplikasi saya untuk analisa tabel dan grafik, dimana untuk permasalahan tampilan grafik sudah bisa saya atasi (ukuran batang grafik sudah sesuai dengan jumlah nilai bobot per standar KPI dan per TA) Untuk lebih lengkapnya, saya kirimkan pdf yang berisi screenshot aplikasi dan penjelasan tentang beberapa masalah lebih detail. Untuk laporan masih saya kerjakan. Atas perhatiannya, saya ucapkan terimakasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:50:14

progress aplikasi diterima

Sesi / Bahasan : ke-10 / Halo Ibu Safitri, berikut adalah progress dari menu kesimpulan dari aplikasi Monev. Saya juga sudah membuat tampilan untuk Rektorat dan BPSM. Mohon diperiksa, terima kasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:50:38

progress aplikasi diterima

Sesi / Bahasan : ke-11 / Halo bu Safitri, berikut adalah progress dari pengerjaan aplikasi monev KPI. Saya menambahkan grafik di menu utama agar prodi/unit mampu mengetahui visualisasi dari total nilai bobot seluruh standar KPI per tahun akademik. Selain itu, saya juga sudah menghapus grafik rencana di menu rektorat dan LPMU seperti yang ibu minta

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:51:13

progress aplikasi diterima

Sesi / Bahasan : ke-12 / Halo Ibu Safitri, berikut adalah progress dari menu kesimpulan dari aplikasi Monev. Sayasudah bisa menampilkan data untuk nilai terendah, tertinggi, dan rata-rata untuk setiap prodi/unit di tabel capaian. Lalu untuk rektorat/BPSM/LPMU juga sudah bisa menampilkan nilai terendah, tertinggi, dan rata-rata dari total capaian KPI. Untuk lebih detailnya saya kirimkan file progressnya. Mohon diperiksa, terimakasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:51:29

progress aplikasi diterima

Sesi / Bahasan : ke-13 / Halo bu Safitri, berikut adalah progress dari pengerjaan aplikasi monev KPI. Saya sudah mengganti data pada grafik capaian KPI di End-User dari grafik total capaian seluruh prodi/unit menjadi grafik rata-rata capaian seluruh prodi/unit. Selain itu saya juga sudah melakukan pengaturan nilai rata-rata menjadi hanya menampilkan hingga 2 angka di belakang koma. Mohon untuk diperiksa, terimakasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Selasa, 7 Juni 2022, 22:52:04

progress aplikasi diterima, mohon segera dikirimkan progress penulisan laporan ya

Sesi / Bahasan : ke-14 / Halo bu Safitri. Berikut saya kirimkan laporan sementara saya. Saya sengaja belum merapikan caption untuk gambar dan tabel, karena saya ingin tahu apakah isi laporan saya sudah tepat atau belum. Jika tepat, nanti saya hanya akan merapikan caption saja, namun jika isi laporan belum tepat, mohon diberitahu apa yang salah dari laporan saya. Berikut saya kirimkan laporan saya, mohon untuk diperiksa. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-15 / Halo bu Safitri. Saya telah menyelesaikan laporan, namun untuk caption di beberapa gambar dan tabel belum saya rapikan karena saya ingin menunjukkan dulu isi laporan saya. Jika isi laporan sudah bagus, saya tinggal merapikan caption gambar tabel saja, namun jika isi laporan masih ada yang salah, mohon untuk diberitahu kesalahannya dimana agar saya bisa merevisi lagi Laporan saya kirimkan di onedrive dengan link : https://universitaspembangu286-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/tif_upj_ac_id/EFfmClbabbEi-JJQKOAOdcBgQ7odlzfx3KSomvaFFTDBA?e=oEeg5d Mohon untuk diperiksa. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-16 / Halo bu Safitri. Saya telah menyelesaikan laporan TA saya. Jika isi laporan sudah bagus, saya tinggal merapikan caption gambar tabel saja, namun jika isi laporan masih ada yang salah, mohon untuk diberitahu kesalahannya dimana agar saya bisa merevisi lagi. Maaf file nya tidak bisa saya kirim di MyUPJ karena filenya terlalu besar. Oleh sebab itu, file laporan akan saya kirimkan ke e-mail bu Safitri, sekaligus untuk konfirmasi. Bu Saf juga bisa lihat laporan saya di OneDrive dgn link sebagai berikut : https://universitaspembangu286-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/tif_upj_ac_id/EXQOpbmbjhrNRYgFhr73xS4BzO3JmcEsbnlh1UK9C_ztPQ?e=OQg9WW Ibu bisa cek laporan yang terakhir saya kirim saja, karena caption pada gambar dan tabel sudah saya rapikan di draf laporan TA yang baru saya kirimkan. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Mahasiswa : 2018071038 - ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO **Dosen Pembimbing** : 08.0715.008 - Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Tidak ada data percakapan

Lampiran 5 Formulir Persetujuan Seminar Hasil

Program Studi Informatika
Universitas Pembangunan Jaya

Form Tugas Akhir Persetujuan Dosen Pembimbing

Dengan mempertimbangkan pelaksanaan tugas akhir yang telah dilakukan dan hasil yang dicapai oleh mahasiswa berikut:

Nama : Alexander Mario Gracias Wago
NIM : 2018071038
Judul Tugas Akhir : *Dashboard Monitoring Dan Evaluasi Key Performance Indicator* Sebagai Tolak Ukur Pencapaian Kinerja Organisasi

maka mahasiswa tersebut diberikan persetujuan untuk melaksanakan **Seminar Hasil / Sidang Akhir ***.

Tangerang Selatan, 24 Maret 2022

Dosen Pembimbing




Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Persyaratan untuk memberikan persetujuan:

1. **Seminar hasil (seminar kemajuan):** pelaksanaan tugas akhir sudah mencapai 70%, video mengenai alat atau aplikasi yang dibuat berdurasi 5 menit, melaksanakan bimbingan minimal 4 kali dengan Dosen Pembimbing 1, dan 4 kali dengan Dosen Pembimbing 2.
2. **Sidang Akhir:** pelaksanaan tugas akhir sudah mencapai 100%, video mengenai alat atau aplikasi yang dibuat berdurasi 5 menit, draft publikasi ilmiah mengikuti template Jurnal Widyakala, melaksanakan bimbingan minimal 8 kali dengan Dosen Pembimbing 1, dan 4 kali dengan Dosen Pembimbing 2.
3. Bila hanya ada satu dosen pembimbing maka persyaratan Dosen Pembimbing 2 diabaikan.

Lampiran 6 Formulir Pengajuan Sidang Akhir

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		fkn. Pekanbaru

Nama Mahasiswa : Alexander Mario Gracias Wago
 Prodi/NIM : Informatika / 2018071038
 Judul Skripsi/TA : Dashboard Monitoring Dan Evaluasi Key Performance Indicator Sebagai Tolak Ukur Pencapaian Kinerja Organisasi

Dosen Pembimbing : 1. Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I
 : 2.





Dosen Penguji : 1. JAD :
 : 2. JAD :
 : 3. JAD :

Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 9 Juni 2022

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Alexander Mario G.W	Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I	Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I	Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I

Pembimbing

Ko. Skripsi/TA

Keprod

Lampiran 7 Formulir Persetujuan Sidang Akhir

Program Studi Informatika
Universitas Pembangunan Jaya

Form Tugas Akhir Persetujuan Dosen Pembimbing

Dengan mempertimbangkan pelaksanaan tugas akhir yang telah dilakukan dan hasil yang dicapai oleh mahasiswa berikut:

Nama : Alexander Mario Gracias Wago
NIM : 2018071038
Judul Tugas Akhir : *Dashboard Monitoring Dan Evaluasi Key Performance Indicator* Sebagai Tolak Ukur Pencapaian Kinerja Organisasi

maka mahasiswa tersebut diberikan persetujuan untuk melaksanakan **Seminar-Hasil / Sidang Akhir** *.

Tangerang Selatan, 9 Juni 2022

Dosen Pembimbing



Safitri Jaya, S.Kom., M.T.I.

Persyaratan untuk memberikan persetujuan:

1. **Seminar hasil (seminar kemajuan):** pelaksanaan tugas akhir sudah mencapai 70%, video mengenai alat atau aplikasi yang dibuat berdurasi 5 menit, melaksanakan bimbingan minimal 4 kali dengan Dosen Pembimbing 1, dan 4 kali dengan Dosen Pembimbing 2.
2. **Sidang Akhir:** pelaksanaan tugas akhir sudah mencapai 100%, video mengenai alat atau aplikasi yang dibuat berdurasi 5 menit, draft publikasi ilmiah mengikuti template Jurnal Widyakala, melaksanakan bimbingan minimal 8 kali dengan Dosen Pembimbing 1, dan 4 kali dengan Dosen Pembimbing 2.
3. Bila hanya ada satu dosen pembimbing maka persyaratan Dosen Pembimbing 2 diabaikan.

Lampiran 8 Transkrip JSDP

TRANSKRIP JAYA SOFT SKILLS DEVELOPMENT PROGRAM No.

Nama : Alexander Mario Gracias Nomor SK Pendirian PT : 38/D/O/2011
 Wago
 Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta / 11 Februari 2000 Jenjang Pendidikan : S1
 Nomor Induk Mahasiswa : 2018071038 Tanggal, Bulan, Tahun Lulus : 1 Januari 1970
 Program Studi : Informatika Nomor Ijazah :
 Fakultas : FAKULTAS TEKNOLOGI Gelar Kesarjanaan : Sarjana Komputer (S.Kom.)
 DAN DESAIN

No	Kegiatan	Keterangan	Lingkup	Poin
1.	PRIMA	Sebagai PESERTA pada kegiatan PRIMA 2018 "Being An Innovative Leader In Disruptive Area" pada tanggal 15,16,dan 17 Agustus 2018	Lokal	10
2.	Jaya Student Development Program 2 (Apprentice UPJ)	Menjadi sekertaris pada kegiatan Tata Kelola Prodi Informatika, yang diadakan pada semester genap tahun ajaran 2018/2019	Lokal	150
3.	Jaya Student Development Program 2 (Apprentice UPJ)	Melakukan Kegiatan Magang Tata Kelola Prodi pada 25 Mei 2019	Lokal	150
4.	Jaya Student Development Program 2 (Apprentice UPJ)	Menjadi fasilitator JSDP pada semester genap tahun ajaran 2018/2019	Lokal	150
5.	Organisasi Kemahasiswaan Internal UPJ	Koordinator divisi Penjamin Mutu HIMAFORKA (PMH) di Himpunan Mahasiswa Informatika UPJ pada periode 2020/2021 sejak 10 September 2020 hingga 25 Juni 2021	Lokal	40
6.	Kepanitiaan / Event (Setingkat UPJ)	Menjadi koordinator Humas dalam acara Bedah Buku "Create Your Own Android Application" yang diadakan perpustakaan UPJ dan prodi Informatika UPJ pada tanggal 16 Oktober 2020	Lokal	30
7.	Kepanitiaan / Event (Setingkat UPJ)	Panitia acara Sumpah Pemuda 2020 Prodi Informatika UPJ yang diikuti seluruh mahasiswa UPJ, sebagai KOORDINATOR Acara di Zoom Meeting pada tgl 23 Oktober 2020	Lokal	30
8.	Kepanitiaan / Event (Setingkat UPJ)	Anggota pembaca doa pada acara Kegiatan Webinar Karir Dasawarsa UPJ Bersama Prodi Informatika dan SEVIMA yang berlangsung pada tanggal 15 Oktober 2021	Lokal	20
9.	Kepanitiaan / Event (Setingkat UPJ)	Anggota pembaca doa dalam kegiatan webinar prodi Informatika bersama PT. Smartfren yang dilaksanakan pada tanggal 12 November 2021, yang di koordinir oleh Ibu Safitri Jaya secara online via zoom meeting	Lokal	20
10.	Kepanitiaan / Event (Setingkat UPJ)	Anggota Divisi Acara pada event ForkaFest 2021 yang diadakan Himpunan Mahasiswa Informatika UPJ melalui media zoom pada 9-12 Maret 2021	Lokal	20
11.	Kepanitiaan / Event (Setingkat Prodi)	Anggota Perengkapan dalam kepanitiaan kegiatan ForkaNITE (Makrab) yang diselenggarakan Prodi Informatika Universitas Pembangunan Jaya pada 11 Jan 2021 - 15 Januari 2021.	Lokal	5
12.	Kepanitiaan / Event (Setingkat Prodi)	Menjadi ketua panitia dalam acara Pemilu HIMAFORKA (Himpunan Mahasiswa Informatika) UPJ 2021/2022 yang diadakan oleh Himpunan Mahasiswa Informatika pada 21 Mei 2021 di Zoom Meeting dan UPJ	Lokal	20
13.	Kepanitiaan / Event (Setingkat Prodi)	Menjadi anggota operator pada acara serah terima jabatan Ketua dan Wakil Ketua HIMAFORKA 2021/2022 yang diadakan Program studi Informatika UPJ pada 25 Juni 2021 di Zoom Meeting	Lokal	5
14.	Kepanitiaan / Event (Setingkat Prodi)	Panitia/PIC lomba Cerdas Cermat pada acara Forka Play 2021 yang diadakan Himpunan Mahasiswa Informatika UPJ menggunakan Zoom Meeting pada 27 Februari 2021	Lokal	10
15.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam Virtual Talkshow "Tantangan dan Peluang Bisnis Artificial Intelligence", yang diselenggarakan oleh Jaya Launch Pad Universitas Pembangunan Jaya, pada hari Rabu, 27 Oktober 2021	Lokal	2

16.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Menjadi peserta webinar DIGICON FEST 2020 dengan tema "Melindungi Aset Kekayaan Intelektual terkait Software dan Desain Melalui Haki Industri" yang diadakan oleh FTD UPJ pada tanggal 9 Mei 2020	Lokal	2
17.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam Kuliah Umum "Tren Digitalisasi di Dunia Bisnis Real Estate Bersama PT. Jaya Real Property" yang diselenggarakan oleh Program Studi Informatika Universitas Pembangunan Jaya Pada Tanggal 14 Januari 2021.	Lokal	2
18.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Menjadi peserta Webinar Smartfren dengan tema "Strategi Smartfren Dalam Mendukung Proses Belajar Kaum Urban Menghadapi Serangan Covid-19" yang diselenggarakan oleh prodi Informatika UPJ pada 6 Mei 2020	Lokal	2
19.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam kegiatan Kuliah Umum (ForkaNITE) "Strategi Percepatan Transformasi Digital pada Sektor Jasa Keuangan" yang diselenggarakan oleh Prodi Informatika UPJ pada tanggal 15 Januari 2021.	Lokal	2
20.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta webinar "Kajian RUU Cipta Kerja OMNIBUSLAW" yang diadakan BPM Universitas Pembangunan Jaya melalui Zoom Meeting pada 18 Oktober 2020	Lokal	2
21.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Menjadi peserta webinar yang diselenggarakan Indonesia Indicator dengan tema "How To Powerful Character Of The IT People During The Covid-19 Pandemic" yang diadakan pada tanggal 11 Mei 2020	Lokal	2
22.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta kegiatan webinar karir bersama PT Smartfren Telecom, Tbk yang diselenggarakan Program Studi Informatika UPJ pada 12 November 2021	Lokal	2
23.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Menjadi peserta webinar DIGICON 2020 dengan tema "The Roles Of IT In Supporting Government Policies To Combat Covid-19 In Urban Area" yang diadakan oleh Fakultas Teknologi dan Desain UPJ pada 8 Mei 2020	Lokal	2
24.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam pertemuan akademik bulan Agustus di prodi Informatika sebagai PESERTA. Kegiatan berlangsung pada tanggal 16 Agustus 2021, yang di koordinir oleh Ibu Safitri Jaya secara online via Zoom Meeting	Lokal	2
25.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta pada kuliah umum ForkaNITE dari prodi Informatika UPJ dengan tema "Strategi Percepatan Transformasi Digital pada Sektor Jasa Keuangan" yang diselenggarakan pada hari Jumat 15 Januari 2021.	Lokal	2
26.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam pertemuan akademik bulan September di prodi Informatika sebagai PESERTA. Kegiatan berlangsung pada tanggal 16 Agustus 2021, yang di koordinir oleh Ibu Safitri Jaya secara online di Zoom Meeting	Lokal	2
27.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta pada kuliah umum dari prodi Informatika UPJ dengan tema "Tren Digitalisasi Di Dunia Bisnis" yang diselenggarakan pada hari Kamis, 14 Januari 2021.	Lokal	2
28.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta course "Python 101 for Data Science powered by IBM Developer Skills Network" yang diadakan Cognitive Class AI pada 24 September 2021 secara onli	Internasional	20
29.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta course dari Kaggle dengan tema "Intro to Machine Learning" yang diadakan pada 4 Oktober 2021 secara online	Internasional	5
30.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Peserta dalam seminar & sharing session with UPJ alumni dengan tema "Become a Great Future Leader" bersama ikatan Alumni UPJ yang dilangsungkan secara hybrid pada 9 November 2021	Lokal	2
31.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Free CCNA Security 210-260 Course: All About VPNs" pada 18 Juli 2019.	Lokal	2
32.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Corel Draw X7 Graphic Designing From Scratch With Projects!" pada 28 Maret 2019	Lokal	2
33.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Blockchain 101 Beginners Free Course Bootcamp Cryptocurrency" pada 18 Juli 2019	Lokal	2
34.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Introduction To Programming with Java" pada 18 Juli 2019	Lokal	2
35.	Peserta	Mengikuti seminar yang diselenggarakan oleh Smartfren dengan tema "Entrepreneur Zaman Now" pada tanggal 28 Februari 2019.	Lokal	2
36.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Free Basic Excel Course + Lookup Function" pada 18 Juli 2019	Lokal	2

37.	Peserta	Mengikuti seminar yang diadakan Udey dengan tema "Web Development By Doing : HTML/CSS From Scratch pada 29 Maret 2019	Lokal	2
38.	Peserta	Mengikuti seminar Smart Mobility dengan tema "Connect Everyone Using Intelligent Transportation System" pada tanggal 13 November 2018.	Lokal	2
39.	Peserta	Menjadi peserta dalam pelatihan "MENJADI MANUSIA JAYA BERSAMA LOOP COACHING" yang diadakan BKAL Universitas Pembangunan Jaya pada 28 September 2019	Lokal	2
40.	Peserta	Menjadi peserta seminar yang diadakan oleh BKAL Universitas Pembangunan Jaya dengan tema "Explore Your Public Speaking Skills To Achieve Success" pada tanggal 12 Desember 2018	Lokal	2
41.	Peserta	Menjadi PESERTA dalam kegiatan Focus Group Discussion penerapan Electronic Toll Collection yang diadakan prodi Informatika dan Teknik Sipil UPJ pada 12 Desember 2019.	Lokal	2
42.	Peserta	Sebagai PESERTA pada kegiatan SEMINAR ORACLE ACADEMY Dengan materi "Blockchain" pada tanggal 27 September 2018	Internasional	10
43.	Peserta	Sebagai PESERTA Seminar Oracle pada 27 September 2018 dengan materi Internet of Things (IoT)	Internasional	10
44.	Peserta	Sebagai PESERTA Seminar Oracle pada tanggal 27 September 2018 dengan materi Artificial Intelligence (AI)	Internasional	10
45.	Seminar/Workshop/ Pelatihan/Kuliah Umum Prodi Lain	Mengikuti pelatihan CISCO pada semester 2, selama bulan Januari-Juni 2019	Internasional	50
46.	Karya/Publikasi	Berpartisipasi pada video yang berjudul "Kuliah Umum Informatika UPJ : Tren Digitalisasi Di Dunia Bisnis Real Estate Bersama PT. Jaya Real Property" diunggah ke Channel Youtube HIMAFORKA yaitu FORKA UPJ pada 14 Januari 2021 pada link video : https://www.youtube.com/watch?v=zsfk5_Ge0yk	Nasional	40
47.	Karya/Publikasi	Berpartisipasi pada video yang berjudul "Kuliah Umum Informatika UPJ : Strategi Percepatan Transformasi Digital pada Sektor Jasa Keuangan" diunggah ke Channel Youtube HIMAFORKA yaitu FORKA UPJ pada 15 Januari 2021 pada link video : https://www.youtube.com/watch?v=AELLHrq4kBo	Nasional	40
48.	Karya/Publikasi	Berpartisipasi di video "Bedah Buku : Create Your Own Android Application". Kegiatan ini merupakan kolaborasi antara Perpustakaan UPJ dengan Himpunan Mahasiswa Informatika UPJ dalam melaksanakan kegiatan bedah b	Nasional	40
49.	Karya/Publikasi	Berpartisipasi pada video yang berjudul "Webinar Nasional : dari Hobi Menjadi Profesi" dlm rangka ForkaFest 2021 yang diunggah ke channel Youtube HIMAFORKA UPJ yang diunggah pada 9 Maret 2021 dengan link : https://www.youtube.com/watch?v=4dPmlo9ZVsA	Nasional	40
50.	Karya/Publikasi	Berpartisipasi pada video kegiatan Sumpah Pemuda 2020 yang diunggah ke Channel Youtube HIMAFORKA dengan nama yaitu Forka UPJ, diupload pada 23 Oktober 2020, dengan link https://www.youtube.com/watch?v=Qjn0cYwVaMA&t=1s	Nasional	40
51.	Karya/Publikasi	Membuat karya populer berupa poster DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL pada 4 Juni 2020 dengan judul "Sund Saltet Aegburger"	Nasional	40
52.	Organizational Skill 1	Sosialisasi JSDP Semester Genap TA 2018/2019	Lokal	10
JUMLAH POIN				106 5
JUMLAH PENGURANGAN POIN				0
TOTAL POIN				106 5
Catatan Predikat Mahasiswa				
			Cukup	300 – 400
			Baik	401 – 500
			Sangat Baik	>500

Tangerang Selatan, 23 Juni 2022
Wakil Rektor Bidang Akademik

Foto

Lampiran 9 Transkrip Nilai

6/9/22, 3:02 PM

T S

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

Nama / Name : **ALEXANDER MARIO GRACIAS WAGO**
 Tempat dan Tanggal Lahir / Place and date of birth : JAKARTA, 11 Februari 2000
 Program Studi / Study Program : Informatika /
 Fakultas / Faculty : Fakultas Teknologi dan Desain / Faculty of Technology and Design
 Jenjang / Grade : Strata 1 / Under Graduate Program
 Nomor Induk Mahasiswa / Identification Number : 2018071038

No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G	No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G
1	Pengantar Ilmu Komunikasi (PIK)	3	A-	24	MIKROKONTROLLER DAN PROJECT	6	C+
2	Bahasa Indonesia	2	A-	25	Kalkulus	3	A-
3	BAHASA INGGRIS	2	B+	26	SISTEM OPERASI	3	B
4	DASAR LOGIKA MATEMATIKA	3	B-	27	Komputer dan Masyarakat	2	A
5	Dasar-dasar Pemrograman	4	A-	28	Arsitektur Hijau	3	C+
6	Pemrograman Berorientasi Object	3	B	29	Teori Komputasi	3	A-
7	Aljabar Linear	3	A-	30	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II (RELATED PRODI)	2	B
8	Statistika dan Probabilitas	3	C+	31	PEMROGRAMAN VISUAL	3	A-
9	Perpajakan I	4	B	32	PEMROGRAMAN WEB DAN PROJECT	6	A-
10	Agama	2	A-	33	TECHNOPRENEURSHIP	3	B
11	Pancasila & Kewarganegaraan	2	A-	34	Mobile Lanjut	6	A
12	Jaringan Komputer	3	A	35	Metode Numerik	3	B-
13	Web Design	3	A-	36	METODE PENELITIAN	2	A-
14	Sistem Basis Data	3	B	37	PENAMBANGAN DATA	3	A-
15	Interaksi Manusia dan Komputer	3	B+	38	Kecerdasan Buatan	3	A-
16	Matematika Diskrit	3	A-	39	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3	B
17	Desain dan Analisis Algoritma	4	A	40	ETIKA PROFESI	2	A-
18	Sistem Digital	3	B	41	Kerja Praktek	3	A-
19	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	B	42	KOMUNIKASI ANTAR PERANGKAT	3	A-
20	Pemrograman Aplikasi Mobile	3	A-	43	PEMROGRAMAN APLIKASI JARINGAN	3	A-
21	ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER	3	B+	44	Pengolahan Citra	3	A
22	Pengantar Sistem Informasi	3	A	45	Administrasi Basis Data	3	A
23	STRUKTUR DATA	3	B+	46	HAKI DESAIN	3	A-

Judul Tugas Akhir / Final Assignment :

DASHBOARD MONITORING DAN EVALUASI KEY PERFORMANCE INDICATOR SEBAGAI TOLAK UKUR PENCAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Keterangan	:	Jumlah sks kumulatif / Total Of Credits	142
HM/G	:	Indeks Prestasi Kumulatif / Cumulative GPA	3.43
K/C	:	Jumlah sks lulus / Number of credits passed	142

Tangerang Selatan, 9 Juni 2022
 Wakil Rektor bidang akademik dan kemahasiswaan

Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T., M.T.

1/1

1/1

Lampiran 10 Sertifikat Sertifikasi TOEIC

ETS TOEIC LISTENING AND READING OFFICIAL INSTITUTIONAL SCORE REPORT

Alexander Mario Gracias Wago
Name

2018071038 Identification Number
2000/02/11 Date of Birth (yyyy/mm/dd)

2022/01/11 Test Date (yyyy/mm/dd)
2024/01/11 Valid Until (yyyy/mm/dd)

LISTENING
Your score **310**
5 ————— 495

READING
Your score **295**
5 ————— 495

TOTAL SCORE
605

Client/Institution Name: Universitas Pembangunan Jaya

ETS International Test Center, Plaza Sentral, 17th Floor, Jl. Jend Sudirman, Kay 47, Jakarta, Indonesia 12930
Copyright © 2015 by Educational Testing Service. All rights reserved. ETS, the ETS logos, and TOEIC are registered trademarks of Educational Testing Service.

This score report is intended for use only by the institution which sponsored the test administration.

LISTENING	READING
<p>Your scaled score is close to 300. Test takers who score around 300 typically have the following strengths:</p> <ul style="list-style-type: none"> • They can sometimes infer the central idea, purpose, and basic context of short spoken exchanges, especially when the vocabulary is not difficult. • They can understand the central idea, purpose, and basic context of extended spoken texts when this information is supported by repetition or paraphrase. • They can understand details in short spoken exchanges when easy or medium-level vocabulary is used. • They can understand details in extended spoken texts when the information is supported by repetition and when the requested information comes at the beginning or end of the spoken text. They can understand details when the information is slightly paraphrased. <p>To see weaknesses typical of test takers who score around 300, see the *Proficiency Description Table.</p>	<p>Your scaled score is between 250 and 350. Test takers who score around 250 typically have the following strengths:</p> <ul style="list-style-type: none"> • They can make simple inferences based on a limited amount of text. • They can locate the correct answer to a factual question when the language of the text matches the information that is required. They can sometimes answer a factual question when the answer is a simple paraphrase of the information in the text. • They can sometimes connect information within one or two sentences. • They can understand easy vocabulary, and they can sometimes understand medium-level vocabulary. • They can understand common, rule-based grammatical structures. They can make correct grammatical choices, even when other features of language, such as difficult vocabulary or the need to connect information, are present. <p>To see weaknesses typical of test takers who score around 250, see the *Proficiency Description Table. If your performance is closer to 350, you should also review the descriptors for test takers who score around 350.</p>
<p>ABILITIES MEASURED</p> <p>PERCENT CORRECT OF ABILITIES MEASURED</p> <p>0% ————— 100% Your Percentage</p>	<p>ABILITIES MEASURED</p> <p>PERCENT CORRECT OF ABILITIES MEASURED</p> <p>0% ————— 100% Your Percentage</p>

Can infer gist purpose and basic context based on information that is explicitly stated in short spoken texts	70	0% ————— 100%	Can make inferences based on information in written texts	60	0% ————— 100%
Can infer gist purpose and basic context based on information that is explicitly stated in extended spoken texts	65	0% ————— 100%	Can locate and understand specific information in written texts	86	0% ————— 100%
Can understand details in short spoken texts	70	0% ————— 100%	Can connect information across multiple sentences in a single written text and across texts	61	0% ————— 100%
Can understand details in extended spoken texts	65	0% ————— 100%	Can understand vocabulary in written texts	64	0% ————— 100%
			Can understand grammar in written texts	60	0% ————— 100%

* Proficiency Description Table can be found on our web site, www.ets.org/toEIC

HOW TO READ YOUR SCORE REPORT:

Percent Correct of Abilities Measured:

Percentage of items you answered correctly on this test form for each one of the Abilities Measured. Your performance on questions testing these abilities cannot be compared to the performance of test-takers who take other forms or to your own performance on other test forms.

Note: TOEIC scores more than two years old cannot be reported or validated.

Lampiran 11 Lembar Pengecekan Plagiarisme



2.54% SIMILARITY
APPROXIMATELY

0.07% IN QUOTES

Report #15263853

1 BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Key Performance Indicator (KPI) adalah alat ukur yang membantu manajemen untuk memahami apa yang akan dilakukan organisasi agar organisasi bisa mencapai tujuannya (Gusnadi & Hermawan, 2020). Di Universitas Pembangunan Jaya (UPJ), KPI digunakan untuk menentukan target beserta standar dan kriteria. Adapun unit yang melakukan hal tersebut adalah Lembaga Penjaminan Mutu Universitas (LPMU). Unit LPMU sering mengadakan monitoring dan evaluasi terhadap KPI yang dibuat, kegiatan ini biasa disebut dengan Monev KPI. Metode yang digunakan saat ini adalah pencatatan dengan form Excel dimana form akan diberikan kepada program studi/unit untuk diisi. Setiap satu file Excel hanya mencakup satu bagian per program studi atau per unit saja. Namun metode pengerjaan dengan form Excel memiliki kelemahan. Kelemahan tersebut dirasakan oleh unit LPMU sebagai pihak yang mengadakan kegiatan Monev, dan prodi/unit sebagai pihak yang mengisi capaian KPI. LPMU mengalami kesulitan dalam melakukan pengecekan data. Tidak adanya wadah dan integrasi data capaian KPI yang diperoleh unit/program studi

REPORT #15263853
CHECKED 28 JUN 2022, 9:47 AM

AUTHOR PERPUSTAKAAN

PAGE 1 OF 76