## LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Wawancara Mahasiswa



Lampiran 1 Dokumentasi Wawancara Mahasiswa 1

Nama : Nyoman Agus Suparsana

Angkatan : 2019

Fakultas : FTK (Fakultas Teknik dan Kejuruan)

1. Apakah sudah pernah menjalani program program mata kuliah magang?

Jawaban: Sudah

Apakah pernah menggunakan Sistem Informasi Magang UNDIKSHA?
 Jawaban: Pernah saat menjalani mata kuliah magang

- 3. Bagaimana kesan saat menggunakan Sistem Informasi Magang tersebut?

  Jawaban: Baik dan lancar karna hal hal yang diinputkan di sistem masuk seperti yang diharapkan.
- 4. Apakah pernah merasakan kendala saat menggunakan Sistem Informasi Magang tersebut?

Jawaban : Kalau masalah kendala, mungkin di segi tampilan karna ditampilannya ada yang menganggu tampilan dibagian ikon dan text menu di sidebarnya yang kurang rapi kalau di minimize, kalau berdasarkan pengalaman kemarin masih ada ikon yang agak membingungkan saat diakses di mobile dibagian beranda ada 2 tombol untuk minimize dan maximize menunya tapi cuma 1 tombol yang berfungsi dan yang satunya dekat dengan tombol login agak kurang tau fungsinya untuk apa karna saat dipilih tidak merubah apa - apa, tombol loginnya juga tidak menjelaskan mana tombol login untuk admin atau mahasiswa. Kemudian ditombol untuk maximize dan minimize menu login itu juga kalau tidak salah itu ikonnya agak membingungkan karna biasanya saya familiarnya melihat ikon itu untuk fungsi tombol share. Terus disana (Sistem Informasi Magang) masih kurang informasi mengenai magang mau itu tentang syarat atau apa saja yang dinilai, jadi kalau misal ada informasi seperti itu (syarat penilaian) di sistem mungkin akan lebih mudah untuk memastikan ketentuan – ketentuan magangnya. Soalnya kalau dari teman – teman mahasiswa lain banyak yang

bingung meemasukkan jurnal dan blog, dari isinya sampai berapa jumlah jurnal atau blog yang diperluin buat syaratnya. Jadi karna itu hasil tugas yang dibuat teman – teman yang lain jadi beda – beda jumlahnya, ada yang ngebuat cuma 1 blog, ada juga yang bahkan tidak membuat sama sekali.

5. Apakah ada kritik dan saran terkait dengan Sistem Informasi Magang saat ini dari segi tampilan atau kinerja?

Jawaban: Mungkin perlu dirapikan saja antara tampilan menu mau itu dari segi penggunaan ikon atau peletakannya, kalau untuk tambahan fitur mungkin tambahkan lebih banyak informasi di dalam sistemnya untuk mempermudah mendapatkan segala informasi yang berkaitan dengan magang agar mempermudah penggunaan dan penyelesaian proses magang melalui sistem.



Lampiran 1 Dokumentasi Wawancara Mahasiswa 2

Nama : Febriana Bunga Datu Liling

Angkatan : 2021

Jurusan : FMIPA (Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam)

1. Apakah sudah pernah menjalani program mata kuliah magang?

Jawaban: Sudah

2. Apakah pernah menggunakan Sistem Informasi Magang UNDIKSHA?

Jawaban: Pernah saat semester 6

3. Bagaimana pengalaman saat menggunakan Sistem Informasi Magang tersebut?

Jawaban : Kalau soal pengalaman, baik cuma mungkin masih ada beberapa kendala tapi secara garis besar baik - baik aja.

4. Apakah pernah merasakan kendala saat menggunakan Sistem Informasi Magang tersebut?

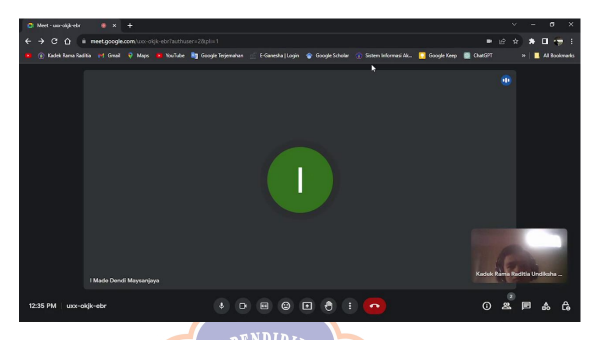
Jawaban: Kemarin sempat mengalami sistem error karena mungkin banyak yang memakai, errornya itu 404 kalau tidak salah. Errornya itu saat mengisi jurnal, terus masukin pemilihan tempat magang. Jadi kadang saya harus membuka sistemnya tengah malam untuk menghindari errornya. Terus kalau di beranda sempat bingung mana login admin sama login mahasiswanya. Ada juga dibagian berandanya (Halaman Home) itu kan ada manual, saya kan tidak tahu apa itu manual jadi saya kira kalau saya klik manualnya saya kira sistemnya jadi ada bagian yang otomatis, maksudnya otomatis itu mungkin ada fitur di sistemnya yang bisa bekerja secara otomatis bukan manual. Terus itu kan ada juga penjelasan berapa jumlah tempat magang, mahasiswa yang magang. Saya kira dibagian itu bisa dilihat daftar mahasiswa yang ikut magang. Kalau didalam sistemnya yang input input data langsung itu (Halaman Dashboard) ada juga bagian yang kurang rapi, dibagian menunya (Menu Sidebar) itu yang ada pilihan jurnal magang, tempat magang, dosen pembimbing itu agak kurang rapi. Terus banyak temen saya yang merasa kesulitan dalam pengisian jurnal. Kemarin itu ada kita disuruh mengisi data mentor, dibagian mengisinya itu kita masih kesulitan bagaimana cara mengisinya juga. Dibagian upload surat juga saya kesusahan karena harus memperkecil ukuran filenya, karena banyak file yang ukurannya tidak sesuai jadi tidak bisa masuk ke sistem.

5. Apakah ada kritik dan saran terkait dengan Sistem Informasi Magang saat ini dari segi tampilan atau kinerja?

Jawaban : Kalau kritik mungkin tampilannya diperjelas bagian login tadi sama perbaikan soal masalah lain yang tadi saya sampaikan, terus sistem yang error itu juga mungkin bisa diperbaiki soalnya cukup mempersulit sebenarnya.







Lampiran 2 Dokumentasi Wawancara Dosen

Nama : I Made Dendi Maysanjaya, S.Pd., M.Eng

Pekerjaan : Dosen dan Koordinator Prodi Sistem Informasi

 Bagaimana pendapat bapak terkait dengan desain dan kinerja dari Sistem Informasi Magang UNDIKSHA?

Jawaban:

Sejauh ini kesulitan umum yang dihadapi pada penggunaan Sistem Informasi Magang ini adalah ketika masalah penilaian, jadi saat memasukkan nilai pembimbing dan mentor masih agak ambigu, nilai akhir tetap di kalkulasi dari nilai dosen pembimbing. Semestinya di sistem itu nilai mentor meskipun dimasukkan oleh dosen pembimbing harusnya dosen pembimbing tidak perlu mengkalkulasikannya lagi berapa persen dari nilai mentor itu masuk. Kami (para dosen) tetap diminta untuk menginputkan nilai mentor tapi selain itu tetap dihitung berapa persennya sehingga itulah

yang menjadi nilai pembimbing, itu yang agak membingungkan masalah informasi penilaian ini.

Kemudian untuk masalah jurnal harian, dan diminta untuk membuat blog juga, dibagian itu kurang konsisten. Jadi informasi, untuk jurnal harian disana (Sistem Informasi Magang) mungkin bisa difokuskan disana, atau kalau pun ada blog alangkah bagusnya kalau bisa diakomodir disistem. Jadi inkonsintensi antara jurnal dan blog ini yang masih rancu, kadang ada mahasiswa rajin membuat jurnal tapi blognya yang tidak dibuat. Untuk saat ini blog itu masih ada tautan eksternal jadi kita diredirect ke link luar untuk melihat blog mahasiswa. Itu yang mungkin bisa difasilitasi kedepannya untuk blognya. Jadi di Sistem Informasi Magang itu bisa menampilkan blog mahasiswa atau memang khusus satu aja, jurnal harian atau blog. Karna kemarin ada yang mengisi blog dan dinilai tapi mahasiswa rata – rata tidak membuat blog, kalau pun ada yang buat paling isi satu berita dan selesai, itu masih terjadi inkonsistensi disana (Sistem Informasi Magang).

# Perbedaan dari Sistem PKL dan Sistem Informasi Magang ini seperti apa? Jawaban :

Kalau dulu namanya sistem PKL, akhirnya diubah dari segi tampilan dan rule juga diubah. Sehingga menjadi Sistem Informasi Magang yang sekarang. Jadi ada beberapa pembaharuan dari segi proses bisnis juga berubah dan tampilan juga ada perubahan. Bisa dibilang perubahan sistemnya lebih dari 50% dari yang sebelumnya.

Lampiran 3. Dokumentasi Wawancara Pusat Magang



Lampiran 3 Dokumentasi Wawancara Pusat Magang

Nama : Made Prayudi Vigraha Ardana

Pekerjaan : Pengampu Pusat Magang

1. Perbedaan Sistem Magang dengan Sistem PKL?

Jawaban:

Bedanya dengan yang dulu namanya PKL sekarang diubah menjadi magang industri dunia kerja jadi ada beberapa hal yang memang harus diganti. Makanya sekarang namanya magang jadi tampilannya kayak gini (Sistem Informasi Magang). Ini dari tahun ke tahun sudah disempurnakan yang dulunya masih ada beberapa hal minor yang masih sulit untuk diakses sudah diperbaiki. Contoh sederhananya filter sesuai abjad di bagian sistem informasi, kalau dulu itu teracak. Untuk SPPD sekarang sudah dipermudah, SPPD dosen itu surat perjalanan dinas pembimbingan untuk para dosen UNDIKSHA untuk membimbing ke tempat instansi terkait, sudah bisa diakses langsung melalui sistem tidak seperti dulu yang harus ke sini (LP3M) untuk meminta SPPD, jadi sangat dipermudah dengan adanya sistem ini. Untuk mahasiswa, perbedaannya tidak banyak kalau dari mahasiswa magangnya. Mungkin di bagian kolom-kolom nama mentor dan rekening mentor kita tambahkan di kolom ini karena itu terkait untuk

penghonoran mentor. ketika kita perlu data untuk data mentor seperti NPWP, email, dan rekening bank jadinya kita tinggal download aja di sistem. Ketika di keuangan minta data - data mentor kita tinggal kasi itu saja, jadinya lebih mudah untuk diseleksi. Banyak yang ditambahkan dan disempurnakan. Untuk tampilan kurang lebih masih sama. Perubahannya seperti ini untuk periode magang kemarin kita cuma isi tanggal pelaksanaannya saja kalau di sistem PKL kemarin, kalau di sistem magang ini kita sudah buatkan tanggal pelaksanaan magang dan tanggal pemilihan tempat magangnya kita isi juga jadinya mahasiswa kita berikan batas waktu kapan mulai mengisi. Salah satu bedanya lagi satu, kalau dulu ada yang masih manual kalau di sistem PKL nama ketua magang di sini kita masih manual misalnya dulu masih kita ketik, sekarang kita sudah bisa langsung pilih namanya di sistem sudah keluar, jadi perbedaannya di sana. Nomor HP juga kalau kita pilih, langsung kelihatan nomor HP dan email langsung keluar. Kalau dulu kita harus memasukkan satu - satu jadi datanya di sinkronisasi. Kalau di tempat magang ini dikerjakan oleh mahasiswa sendiri nanti mereka yang tambahkan sendiri tempat magangnya. Nah di sini lengkap misalnya nama tempatnya BMKG, unit divisi ini maksudnya di bagian apa, misalnya dibagian keuangan. Alamat untuk lokasinya sudah bisa otomatis sebelumnya belum otomatis. Ini juga memudahkan nanti menyinkronkan dengan SPPD dosen jadinya nanti kalau misalnya ada di SPPD ada tujuan dosen ke mana, misalnya dipilih di BMKG. Kalau kita di Singaraja keluar daerah ke Denpasar honornya beda dia dengan membimbing misal di kota ini beda honor dengan yang di Denpasar. Map ini salah satu acuan SPPD untuk mengklasifikasikan siapa dibayar berapa.

2. Bagaimana implementasi dari rekomendasi perbaikan pada penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya?

### Jawaban:

Untuk itu saya tidak pernah dicari maksudnya tidak pernah diwawancara entah mungkin ke kepala pusat atau bagaimana, jadi belum di implementasi.

3. Bagaimana pendapat bapak terkait dengan perbaikan sistem dari 0 dan evaluasi pada sistem?

Jawaban:

Kita setiap tahun, saya, kepala pusat dan wakil sekretaris pusat selalu membicarakan apa yang agak menyusahkan di sistem per semester. Misalnya semester genap kemarin kita mengalami beberapa hal yang harus diubah untuk memudahkan pengguna di semester berikutnya sebelum dimulai kegiatannya kita pasti lapor ke UPA TIK. Kalau perbaikan dari 0 tidak pernah, kita mengembangkan aja yang sudah ada dan untuk evaluasi sangat perlu dilakukan untuk acuan perbaikan ke depan.

4. Permasalahan lain yang ditemukan pada sistem saat ini?

Jawaban:

Ada juga kita lagi buntu tidak tahu penyelesaiannya bagaimana. Ini contohnya, jadi misalnya ini di BMKG, di BMKG itu kan bisa kita bilang ada beberapa mentor tidak 1 orang saja di sana anggaplah pembimbing 1 namanya si A dan pembimbing 2 namanya si B masalahnya di sini ketika mahasiswa mendata di sistem dan dia memilih tempat di BMKG otomatis yang keluar di data mahasiswa magang pasti yang pembimbing A walaupun dia sebenar<mark>n</mark>ya yang pembimbing B nama mentornya. Itu masalahnya masih disana jadinya kita mengingatkan berulang kali ke mahasiswa ketika membuat nama tempat magang misalnya di BMKG ada dua mentor harus dibubuhkan misalnya abjad seperti A.BMKG untuk nama mentor si A dan B.BMKG untuk nama mentor B, ini yang kadang dilupain sama mahasiswa jadinya yang muncul harusnya mentornya dia B dia memilih BMKG yang A, dia keluarnya nama mentor yang A di sistem. Sampai sekarang ini masih menjadi masalah. Kita sudah sampaikan waktu di zoom mahasiswa yang ikut magang itu kita kasih nulis tentang ini kalau tempat magangnya sama tapi mentornya berbeda ingat kalau mentornya beda A dan B segala macam. Tapi namanya mahasiswa pasti banyak yang tidak mendengarkan jadi yang muncul tetap mentor A. Jadinya piagam mentor yang B jadinya tidak kelihatan namanya. Jadi kesimpulannya masih ada masalah juga dibagian mahasiswa.

## Lampiran 4. Form Instrument Heuristic Evaluation

# FORM EVALUASI HEURISTIK SISTEM INFORMASI MAGANG UNDIKSHA

DAIA EVALUATUR		
Nama Evaluator	:	
No	·	

#### **PETUNJUK**

- Bapak/Ibu evaluator dimohon untuk melakukan evaluasi pada Sistem Informasi Magang UNDIKSHA dan menuliskan hasilnya pada kolom yang telah disediakan.
- Bapak/Ibu evaluator dimohon untuk menyampaikan hasil evaluasi dan rekomendasi dengan jelas dan spesifik sesuai dengan permasalahan yang Bapak/Ibu temukan pada saat mencoba Sistem Informasi Magang UNDIKSHA.
- 3. Berikanlah nilai severity rating (0-4) pada kolom yang telah disediakan pada masing masing item yang diuji.

#### KETERANGAN

Severity rate

- (0) Don't Agree Tidak ada masalah
- (1) Cosmetic Problem Masalah ringan
- (2) Minor usability problem Perlu diperbaiki dengan priori<mark>t</mark>as rendah
- (3) Major usability problem Penting untuk diperbaiki dengan prioritas tinggi
- (4) Usability Catasthrope –Masalah fatal, harus segera diperbaiki

No	Nama Item	Deskripsi	Severity Rating (0-4)
1	Visibility of system status	Sistem harus selalu memberitahu informasi kepada pengguna tentang apa yang sedang terjadi pada sistem melalui feedback.	
Hasi	l Evaluasi :		
Reko	omendasi :		
2	Match between system and real world Sistem	Sistem harus menggunakan bahasa yang familiar dengan pengguna dan sesuai dengan dunia nyata mereka, bukan istilah teknis yang sulit dipahami.	
Hasi	l Evaluasi :	RSITAS PENDIDIKAN CALL	
	omendasi :		
3	User control and freedom	Pengguna harus dapat membatalkan atau mengulang tindakan mereka dengan mudah. Sistem harus memberi kebebasan untuk mengulang jika terjadi kesalahan.	
Hasi	l Evaluasi :	ND IKS II	
Reko	omendasi :		
4	Consistency and standards	Sistem harus konsisten dalam penggunaan elemen- elemen desain dan mengikuti standar yang dikenal untuk menghindari kebingungan.	
Hasi	l Evaluasi :		
Reko	omendasi :		

5	Error prevention	Desain harus bisa mencegah dan mengurangi kemungkinan pengguna membuat kesalahan pada sistem.	
Hasi	l Evaluasi :		
Reko	omendasi :		
6	Recognition rather than recall	Sistem harus meminimalkan beban ingatan pengguna pada saat melakukan task pada sebuah	
	recan	sistem.	
Hasi	l Evaluasi :		
		TAS PENDIDIKAN	
Reko	omendasi :	Tell Call	
	AWA	THE THE PARTY OF T	
7	Flexibility and efficiency of use	Sistem harus dapat melayani tipe pengguna yang berbeda, baik pengguna yang ahli maupun yang tidak berpengalaman.	
Hasi	l Evaluasi :		
		ONDIKSHA	
Reko	omendasi:		
8	Aesthetic and minimalist	Sistem tidak boleh berisi informasi yang tidak	
	design	relevan atau jarang dibutuhkan.	
Hasil Evaluasi :			
Rekomendasi:			
1			

9	Help users recognize, diagnose, and recover from errors	Sistem harus memiliki pesan error yang harus diungkapkan dengan bahasa sederhana dan mudah dimengerti pengguna.	
Hasi	l Evaluasi :		
Rekomendasi:			
10	Help and documentation	Sistem harus memiliki sebuah bantuan jika pengguna membutuhkannya.	
Hasi	l Evaluasi :		I
Reko	omendasi :	ASITAS PENDIDIKANCA	
	UMA	TTD E	valuator

Lampiran 4 Form Instrument Heuristic Evaluation

#### Lampiran 5. Panduan SI Magang

#### PANDUAN SISTEM INFORMASI MAGANG UNDIKSHA

Sistem Informasi Magang UNDIKSHA merupakan sistem yang digunakan untuk mengelola informasi terkait dengan program magang bagi mahasiswa UNDIKSHA. Sistem ini dirancang untuk memudahkan dan memperbaiki proses pengelolaan magang, mulai dari pendaftaran hingga penilaian akhir. Sistem Informasi Magang UNDIKSHA bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan transparansi dalam pengelolaan program magang, memberikan manfaat baik bagi mahasiswa maupun lembaga pendidikan. Dengan demikian, Sistem Informasi Magang ini dapat membantu meningkatkan efektifitas dan efisiensi pada proses magang mahasiswa UNDIKSHA serta mempermudah administrasi dan evaluasi bagi pihak terkait. Sistem ini dapat diakses melalui link <a href="https://magang.undiksha.ac.id/">https://magang.undiksha.ac.id/</a> atau bisa juga diakses melalui SIAK UNDIKSHA melalui link <a href="https://sso.undiksha.ac.id/home/">https://sso.undiksha.ac.id/home/</a> dengan memilih opsi "Magang". Berikut merupakan fitur — fitur pentng yang terdapat pada Sistem Informasi Magang UNDIKSHA pada bagian mahasiswa beserta tampilannya:

#### 1. Halaman Home

Halaman *Home* menyediakan fitur login dan informasi terkait dengan jumlah tempat magang yang telah terdaftar pada sistem, mahasiswa yang mengikuti magang saat ini, dan jumlah jurusan yang mengikuti magang. Kemudian, pengguna juga dapat melihat info pengumuman yang telah tersedia dan pengguna juga dapat menggunakan fitur pencarian yang telah disediakan untuk mencari tempat magang yang telah terdaftar pada sistem yang didalamnya mencakup data nama tempat, alamat, jurusan, lokasi, dan peta lokasi tempat magang.

#### 2. Halaman Pengumuman

Halaman Pengumuman menyediakan informasi terkait dengan pengumuman dalam bentuk informasi dan kegiatan – kegiatan magang. Halaman pengguna juga menyediakan fitur pencarian khusus untuk mencari pengumuman dilengkapi dengan tahun terbitnya.

## 3. Halaman Tempat Magang

Halaman tempat magang menyediakan data tempat magang yang telah terdaftar pada sistem berdasarkan pada jurusan. Bagian ini menyediakan fitur filter data, refresh data, dan data tempat magang yang mencakup nama tempat, alamat, jurusan, lokasi, dan peta lokasi tempat magang secara spesifik.

## 4. Menu Dashboard

Menu "Dashboard" pada Sistem Informasi Magang mencantumkan informasi mengenai: Nama Lengkap, NIM, Fakultas, Jurusan, Prodi, dan No HP mahasiswa yang merupakan pengguna sistem. Kemudian terdapat pilihan untuk memilih tempat magang yang akan diarahkan pada menu Tempat Magang.

# 5. Menu Tempat Magang VDIKS II

Menu "Tempat Magang" menyediakan informasi lokasi tempat magang dari mahasiswa yang bersangkutan yang ditampilkan melalui peta lokasi sesuai dengan lokasi tempat magang.

#### 6. Menu Info Pembimbing, Penguji dan Mentor Magang

Menu "Info Pembimbing, Penguji dan Mentor Magang" menyediakan informasi mengenai mentor magang, pembimbing magang, dan penguji magang yang mencakup informasi nama mentor, no hp mentor, pembimbing magang, no HP pembimbing magang, nama penguji magang, dan no HP penguji magang.

 Menu Bagian Info Panduan Surat, Proposal Magang, Blog dan Laporan Magang

Menu "Surat, Proposal Magang, dan Laporan Magang" memiliki 2 bagian menu di dalamnya yang terdiri dari "Info Panduan Surat" dan "Upload Data". Bagian menu "Info Panduan Surat" menyediakan pilihan untuk mencantumkan blog yang telah dibuat oleh pengguna dan menu untuk mendownload format surat – surat yang dibutuhkan untuk keperluan magang mahasiswa yang terdiri dari surat izin orang tua dan sertifikat vaksin COVID-19, proposal magang, dan laporan akhir magang.

8. Menu Bagian Upload Data Surat, Proposal, Sertifikat, Laporan Magang dan MoU

Bagian Upload data menyediakan menu untuk menambahkan data surat sesuai dengan format yang dibutuhkan mencakup nama dokumen, jenis dokumen, komentar, file dokumen yang ingin di upload dan menu aksi yang terdiri dari pilihan hapus dan edit data.

9. Menu Jurnal Harian Magang - S 1

Menu "Jurnal Harian Magang" menyediakan fitur filter data untuk mencari data kegiatan pada jurnal harian dan menu untuk menambahkan data kegiatan harian mahasiswa magang yang mencakup tempat magang, tanggal kegiatan, nama jurnal, isi jurnal dan menu aksi yang terdiri dari edit dan hapus data.

Lampiran 5. Panduan SI Magang

# Lampiran 6. Profile Evaluator

Nama	I Wayan Yogi Widiantara Putra	
Alamat	Tabanan, Bali, Indonesia	
Pekerjaan	IT Full Stack Developer	
Pengalaman	a) IT Full Stack Developer - Puri Bunda Hospital	
	b) Information Technology Infrastructure Engineer - PT Mitra	
	Bali Sukses	
	c) Trainee Programmer - PT Dimata Sora Jayate	
	d) Computer Technician - CV. Dunia Computer	
Nama	Nyoman Sunima NDIDIRAN	
Alamat	Denpasar, Bali, Indonesia	
Pekerjaan	Product Designer and Software Engineer	
Pengalaman	a) Founder & Solo Creative - <u>Moono</u>	
	b) Founder, Business Owner, Designer & Developer - Weebo	
	c) Founder & Creative - Yoolo	
	d) Full-stack Developer - ENGAGING ENTERPRISES LTD	
	e) Senior Software Engineer – PT Dimata Sora Jayate	
	f) Frontend Developer	
Nama	Putu Dhanu Driya	
Alamat	Singaraja, Bali, Indonesia	
Pekerjaan	Dosen Praktisi Sistem Informasi	
Pengalaman	a) Dosen Praktisi Sistem Informasi - UNDIKSHA	
	b) User Experience Designer - <u>kibble.id</u>	

Lampiran 6 Profile Evaluator

# Lampiran 7. Form Hasil Evaluasi

 $\frac{https://drive.google.com/drive/folders/1hMflLjxlojVbZRoePhtYMGikQ4V9BII}{W?usp=sharing}$ 

Lampiran 7 Form Hasil Evaluasi



## Lampiran 8. Riwayat Hidup





Kadek Rama Raditia lahir di Suwug pada tanggal 06 Mei 2001 dari pasangan suami istri bapak Made Wirsa dan Ni Kadek Sukarning. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. Kini penulis beralamat di Desa Suwug, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 2 Suwug. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP di

SMP Negeri 3 Sawan. Setelah penulis menjalankan pendidikannya di SMP Negeri 3 Sawan, peneliti melanjutkan pendidikan SMK Negeri 3 Singaraja. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi dengan program Sarjana (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha.

