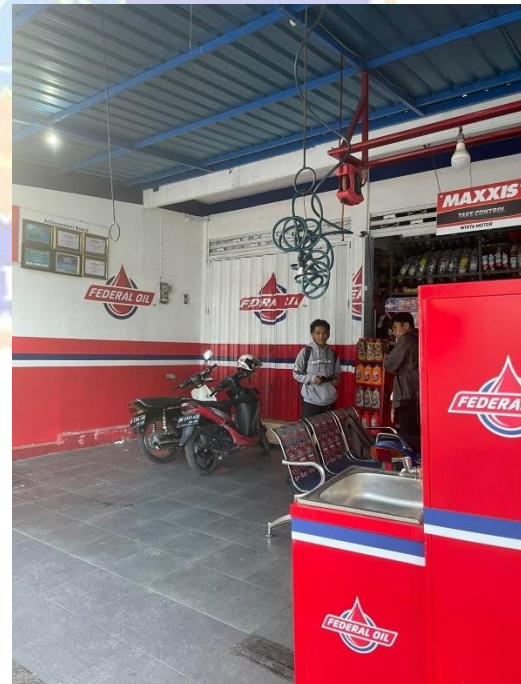




# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Dokumentasi Bengkel Wirta Motor



## Lampiran 02. Dokumentasi Wawancara dengan Pemilik Bengkel



## Lampiran 03. Dokumentasi Dashboard Sistem Informasi

The screenshot displays the 'Dashboard Bengkel' interface for the 'Bengkel Wirta Motor' system. The top navigation bar includes 'Single Sign On System' and the system name. A left sidebar menu lists 'MANAJEMEN' (Manajemen), 'DASHBOARD' (Dashboard), 'Profile', and 'Logout'. The main content area features a header with the user's name 'Halo, Agus Wijaya' and a welcome message. Below this, there are eight functional modules arranged in a 2x4 grid: 'Front Office' (Pengelolaan Layanan Bengkel), 'Service' (Pengelolaan Service Bengkel), 'Point Of Sales' (Pengelolaan Transaksi Penjualan), 'Marketplace' (Pengelolaan Marketplace Bengkel), 'Inventory' (Pengelolaan Persediaan Sparepart), 'Kepegawaian' (Pengelolaan Kepegawaian), 'Payroll' (Pengelolaan Gaji Pegawai), and 'Accounting' (Pengelolaan Akuntansi Keuangan). The bottom of the dashboard shows the user's role as 'Owner' and a copyright notice for 2021.



#### Lampiran 04. Hasil Observasi Awal Pemilik Bengkel

<b>Hasil Observasi Awal</b>		
Subjek : Bapak Agus Wijaya Waktu : Senin, 20 Juni 2022		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Bagaimana sejarah berdirinya dan perkembangan dari Bengkel Wirta Motor	Sejarah berdirinya bengkel wirta motor yakni pada tahun 2010, awal mulanya itu saya lulusan teknik mesin universitas udayana Sinya, setelah lulus saya bekerja sebagai teknisi di dealer astra motor setelah bekerja kurang lebih 4-5 tahun pada perusahaan orang saya ingin membuat bisnis bengkel. Dari situlah terbentuk bengkel kecil kecilan yang saya beri nama bengkel wirta motor, nama tersebut saya ambil dari nama anak pertama saya, sewaktu itu pegawainya hanya 1 orang saja jadi saya sebagai pemilik juga ikut melakuakn service kendaraan. Seiring berjalan pada tahun 2015 itu saya menambah pegawai untuk bagian inventory sama akuntansi dan sampai sekarang masih bertahan. Perkembangan penjualan itu pada 5 tahun pertama saya lumayan sehari bisa dapat maksimal itu 10-an kendaraan motor, minimal ada sekitar 3 motor.
2.	Dalam menunjang proses bisnis pada bengkel, Apakah bengkel menggunakan aplikasi? Aplikasi apa yang digunakan dan sudah berapa lama menggunakan aplikasi tersebut?	Jadi bengkel punya saya ini memakai aplikasi yang namanya E-Bengkel Terintegrasi, ini digunakan sudah hampir 1 tahunan. Sebelum menggunakan aplikasi ini saya pakai aplikasi honda cuma aplikasi tersebut sangat tidak efektif digunakan fiturnya sangat sedikit.
3.	Berapa jumlah karyawan dan bagaimana peran masing-masing karyawan pada bengkel? Apakah semua karyawan dapat	jumlah karyawan saya tidak banyak, ada 3 karyawan semuanya laki-laki. Jadi 2 karyawan itu menhandel service motor dan 1 karyawan itu menhandel pembelian spare part pada supplier dan akuntansi keuangan di bengkel. Untuk saya sendiri sebagai pemilik bengkel itu secara umum seperti monitoring inventory, kepegawaian dan yang lainnya. Semua

	menggunakan aplikasi tersebut?	karyawan dapat menggunakan aplikasi dan dapat rolenya masing masing pada aplikasi.
4.	Terkait aplikasi yang dipakai, apa saja fitur dari aplikasi tersebut yang diberikan kepada bengkel	Bengkel saya dapat 8 modul pada aplikasi, jadi ke 8 modul itu ada modul service, modul front office, modul point of sales, modul, modul inventory, modul kepegawain, modul payroll, modul akuntansi.
5.	Apakah aplikasi tersebut menunjang proses akuntansi dan keuangan pada Bengkel?	ya, aplikasi tersebut memang ada untuk akuntansi keuangan seperti yang saya jelaskan tadi ada modul terkait hal itu.
6.	Bagaimana proses pemasukan kas yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Pemasukan kas disini ada 2 jenis pemasukan jasa layanan service dan pemasukan jasa penjualan spare part. Untuk pemasukan kas layanan service disini itu dimulai dari proses service tentunya ya setelah itu administrasi akan diproses oleh pegawai service yakni nota pelanggan itu di input di sistem jadinya nanti pemasukan langsung terhitung pada sistem, sama halnya dengan penjualan spare part seperti itu juga.
7.	Bagaimana proses inventory control yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Untuk Inventory disini cukup simpel ya dan ini stok sudah bertambah otomatis juga. Jadi pertama ada pembelian ke supplier itu dilakukan oleh bagian purchasing nanti draft pembelian itu saya yang setuju. Jika sudah sesuai maka nota dikirim ke supplier. Selanjutnya ada proses penerimaan dari supplier itu ada nomor deliver order kalau sudah sesuai bagian gudang akan menginputkan form dan disimpan, nah pada bagian ini stok akan otomatis bertambah pada kartu gudang. Nota penerimaan itu nanti akan diproses di bagian akuntansi untuk dilakukan pembayaran ke supplier terkait.
8.	Bagaimana proses pembayaran utang ke supplier yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Fitur pembayaran utang disini dimulai dari proses rekap penerimaan dahulu notanya itu direkap dicari pada sistem setelah itu dicek kesalahan nota, jika ada kesalahan itu nota lagi dibalikin ke supplier biar ada crosscheck. Selanjutnya jika memang sudah benar itu akan diinputkan ke invoice. Jika supplier memang butuh payment untuk banyak invoice itu dibuatkan yang namanya PRF dik, nantinya prf

		akan otomatis terhitung dan akan masuk ke jurnal pengeluaran.
9.	Bagaimana proses pembayaran piutang yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Piutang disini sudah semuanya otomatis jadi seluruh pemasukan itu invoicanya sudah tergenerate langsung dan masuk ke fitur pembayaran hutang, nanti pada fitur ini pegawai akuntansi akan memproses pembuatan jurnal penerimaan, seperti itu ini serba otomatis.
10.	Bagaimana proses penggajian pegawai yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Untuk penggajian sendiri itu kan di modul payroll dulu itu kita harus input dulu data gaji pokok pegawai dan tunjangan nantinya itu akan diproses otomatis oleh sistem bulan ini berapa pegawai dapat itu sudah langsung otomatis oleh sistem. Nantinya pegawai akuntansi tinggal menyerahkan data gaji dan nanti ada penyerahan data gaji dari saya selaku pemilik bengkel.
11.	Bagaimana proses penjurnalan transaksi dan laporan laba rugi yang terjadi pada Sistem Informasi Akuntansi Bengkel Wirta Motor?	Penjurnalan disini juga otomatis ya itu yang handle dari pegawai akuntansi, ia memilih dahulu transaksi bengkel mulai dari penerimaan atau pengeluaran nantinya tinggal klik tombol posting nah jurnal tersebut berhasil diposting, ini juga bisa diinput secara manual pengeluaran apa yang terjadi di bengkel. Jika sudah jurnal perbulan akan masuk ke jurnal umum bengkel. untuk laporan sangat mudah pegawai akuntansi hanya menginputkan tanggal awal dan tanggal akhir nanti transaksi akan otomatis muncul.

#### Lampiran 04. Hasil Wawancara Pemilik Bengkel

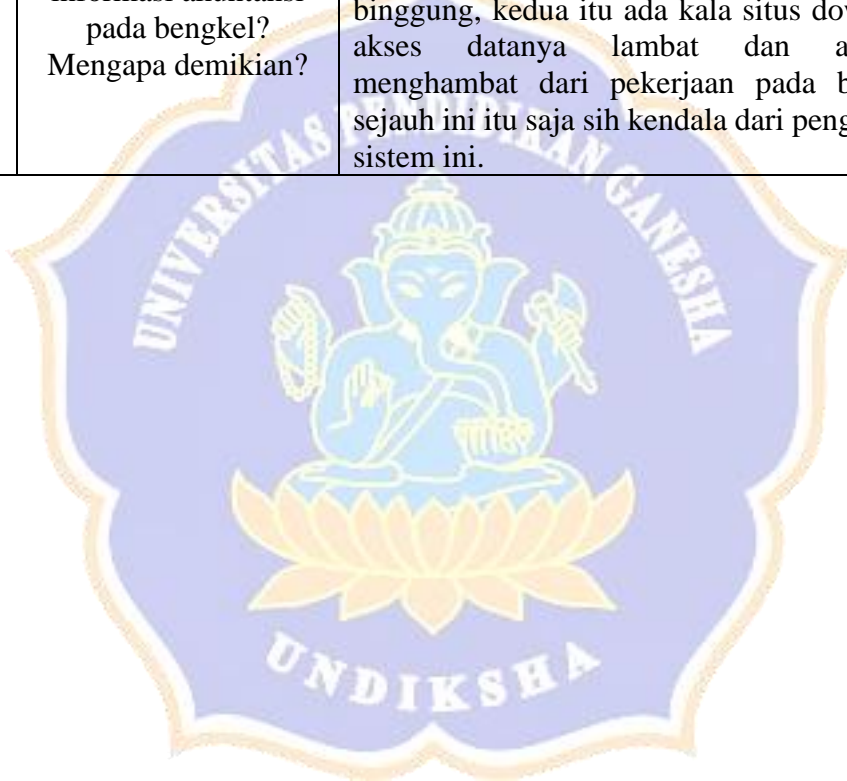
<b>Hasil Wawancara Mendalam</b>		
<p>Subjek : Bapak Agus Wijaya            Waktu : Senin, 20 Juni 2022            Keterangan : Tanda (*) merupakan tanda pertanyaan sama dengan subjek lain, diperuntukan untuk analisis data triangulasi sumber</p>		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	<p>Bagaimana latar belakang dan signifikansi dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya sistem informasi akuntansi di Bengkel Wirta Motor? (*)</p>	<p>Jadi yang melatar belakanginya saya menggunakan sistem ini dulunya saya sangat susah dalam mengelola bisnis bengkel ini terlebih lagi seluruh bisnis jalan dengan konvensional banyak nota kertas terpakai, terus nota tersebut kalau hilang jadi susah juga karena kan diperlukan, nota numpuk, pembukuan tidak teratur laporan keuanganpun kalau tidak pakai aplikasi itu tidak akurat. Setelah hampir ada 6 tahunan karna bengkel terus ada peningkatan customer mulai dari service sampai penjualan sama saya dulu melakukan renovasi perluasan bengkel jadi saya memutuskan itu untuk pakai aplikasi untuk memudahkan saya mengelola ini bengkel. Kalau modul akuntansinya itu sangat membantu ya menurut saya, pertama dia mencatat seluruh pembelian dari supplier mulai dari invoice sampai langsung melakukan pembayaran pada aplikasi itu sudah bisa maksudnya pakai nomor rekening bank pribadi langsung transfer jadi mudah sekali, kedua itu mencatat semua pengeluaran dan penerimaan bengkel seluruh transaksi rapi sekali itu disusun berdasarkan bulan, hari itu sudah ada misal 1 hari berapa yang service terus dikumulasikan jadi perbulan itu sudah membantu, ketiga itu ada penggajian sama pajak itu otomatis mengingatkan kita setiap bulan untuk pembayaran gaji karyawan saya sama pajak yang saya bayarkan seperti pajak bumi bangunan, pajak pph21, yang paling penting menurut saya ini ada laporan keuangan tinggal input bulan mulai sampai selesai itu data langsung muncul semua. Intinya ya sistem</p>



		ini sangat membantu saya dalam mengelola bengkel.
2.	Apakah sudah cocok antara dokumen fisik dengan dokumen elektronik di dalam Sistem Informasi Akuntansi?	Untuk kecocokan sejauh ini sudah cocok antara fisik sama elektronik yang saya dapat dari aplikasi, contohnya di sistem penjualan sama service itu sudah sesuai di nota ada harga, total harga terus pemilihan sparepart kendaraan sama seperti service seperti itu juga. Terus untuk inventory itu seluruh nota transaksinya sudah lengkap juga.
3.	Apa saja dampak dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya pada Sistem Informasi Akuntansi?	Seperti yang saya bilang tadi, sebenarnya banyak sekali dampak yang saya dapat dari penggunaan sistem ini. Dampaknya kecepatan dalam menagani customer dari service maupun penjualan, terus ada peningkatan dari sisi pendapatan bengkel, terturnya pencatatan bengkel, sama proses pengambilan keputusan saya jauh lebih tepat karna data yang dihasilkan itu akurat serta sistem ini dapat menghemat biaya dalam hal efisiensi karyawan.
4.	Apakah penerapan Sistem Informasi Akuntansi sudah terintegrasi dengan Modul lainnya pada Aplikasi E-Bengkel? Mengapa demikian?	Ya sudah terintegrasi, penerapan sistem informasi akuntansi ini integrasinya dengan sistem service, sistem penjualan, sistem point of sales, sistem inventory dan sistem payroll. Menurut saya memang harus terintegrasi ya integrasi disini kan artinya saling terhubung jadi semua proses itu keterkaitan atau saling terhubung misalnya pemasukan service itu datanya langsung masuk ke akuntansi begitu juga penjualan, jadi saling terkait gitu.
5.	Bagaimana kesiapan penerapan Sistem Informasi Akuntansi seperti sumber daya manusia, hardware dan jaringan?	Kesiapan penerapan Sistem Informasi ini saya jelaskan sistem informasi secara keseluruhan ya, untuk sumber daya manusia itu disediakan pelatihan oleh penyedia aplikasi ini jadi saya dapat video video pelatihan untuk saya maupun nanti karyawan saya, selain itu kita dikasik yang namanya e-book user guide disana sudah lengkap tata cara pemakaian aplikasi. Selanjutnya untuk hardware itu berupa komputer itu di saya ada 2 komputer yang 1 komputer untuk bisnis front, terus yang 1 lagi untuk back officenya. Jaringan disini saya sudah memakai wifi untuk pendukung

		berjalannya sistem karna kan sistem harus jalan online ya pakai jaringan seperti itu.
6.	Bagaimana kemudahan dalam menggunakan Sistem Informasi Akuntansi Aplikasi E-Bengkel Terintegrasi?	Kalau berbicara masalah kemudahan, menurut saya sistem ini sangat mudah digunakan makanya saya menggunakan sistem ini, pertama dari segi tampilan itu sudah bagus jadinya lebih mudah dimengerti oleh pengguna.
7.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut akurat dan relevan? Jelaskan penyajian tersebut.	Menurut saya selama pemakaian aplikasi ini informasi yang dihasilkan sudah akurat dan sudah selaras apa yang diinputkan dengan apa yang akan menjadi outputnya. Informasi yang akurat relevan itu kan memang seharusnya menjadi tanggung jawab Sistem Informasi dalam manajemen suatu bisnis ya, dimana di zaman yang sudah modern ini akurat relevan itu sudah menjadi hal yang sangat penting agar tidak terjadi kesalahpahaman dan disinformasi.
8.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut didapatkan secara real time atau tepat waktu saat itu juga? Jelaskan penyajian tersebut.	Apalagi ini ya penyajian yang tepat waktu ini seharusnya memang sudah ada pada Sistem Informasi, sejauh ini yang saya rasakan sudah tepat waktu dalam artian kapan saya butuhkan dan saat itu juga ada data tersebut, tetapi kadang kala website yang agak lambat itu menyebabkan kita harus menunggu informasi yang kita inginkan.
9.	Bagaimana keamanan data dan informasi yang terdapat pada sistem seperti hak akses setiap pegawai, akses diluar organisasi dan keamanan informasi pelaporan keuangan?	Kalau berbicara masalah kewanaman menurut saya sistem ini aman ya informasinya, ini saya nilai dari akses pegawai itu setiap pegawai mempunyai hak akses misal dari pegawai akuntansi itu dia dapat modul dan fitur apa saja dan pegawai lainnya juga seperti itu juga jadi dia tidak bisa mengakses yang bukan hak dia itu mungkin jadi faktor kewanaman ya, terus untuk akses diluar organisasi itu mustahil soalnya kita mendaftar itu kita dapat username dan password untuk bengkel kita sendiri jadi selama kita menjaga kerahasiaan itu sepertinya data dan informasi aman aman saja.
10.	Apakah dengan penggunaan sistem ini meminimalisir pengeluaran organisasi setiap	Ya, lumayan meminimalisir pengeluaran organisasi, pertama itu karna faktor karyawan yang tidak perlu banyak memerlukan karyawan semua sudah di dukung oleh sistem, terus dengan keakuratan data itu faktornya

	bulannya? dan bagaimana pengambilan keputusan apakah dimudahkan dengan adanya Sistem Informasi Akuntansi ini?	sangat pengaruh dulu apalagi laporan keuangan dari situ pengambilan keputusan itu mudah ya seperti penambahan stok spare part dan banyak lagi.
11.	Apa saja kendala dari penerapan sistem informasi akuntansi pada bengkel? Mengapa demikian?	Kendala pasti ada ya apalagi saya yang tidak terlalu mengerti mengenai teknologi dan baru belajar, pertama kendalanya itu ada pada biasanya pegawai banyak bertanya lagi cara memasukkan data karna mungkin bingung, kedua itu ada kala situs down atau akses datanya lambat dan akhirnya menghambat dari pekerjaan pada bengkel, sejauh ini itu saja sih kendala dari penggunaan sistem ini.



## Lampiran 05. Hasil Wawancara Pegawai Service

<b>Hasil Wawancara Mendalam</b>		
<p>Subjek : Bapak Komang Merta  Waktu : Selasa, 21 Juni 2022  Keterangan : Tanda (*) merupakan tanda pertanyaan sama dengan subjek lain, diperuntukan untuk analisis data triangulasi sumber</p>		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Bagaimana latar belakang dan signifikansi dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya sistem informasi akuntansi di Bengkel Wirta Motor? (*)	Menurut dan sepengetahuan saya kalau memakai aplikasi pada komputer ini kerjaan jadi lebih efisien ya dibanding sebelum memakai, kalau dulu tanpa adanya aplikasi itu kerjaan mencatat jadi lebih lama, nota di service itu jadinya banyak numpuk saya sampai bingung liatnya. Setelah penggunaan, nota itu tidak perlu lagi karna sudah di komputer.
2.	Apakah sudah cocok antara dokumen fisik dengan dokumen elektronik di dalam Sistem Informasi Akuntansi?	kecocokan antara dokumen fisik sama elektronik itu dokumen elektronik sudah cocok dengan dokumen fisik sebelumnya itu dokumen fisik ada tanggal ada customernya terus ada data pembelian atau penjualannya itu semua sudah sama artinya tidak perlu lagi menggunakan dokumen fisik karna dokumen elektronik itu sudah tercover dan sudah cocok
3.	Apa saja dampak dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya pada Sistem Informasi Akuntansi?	Menurut saya dampak dari aplikasi ini mungkin efisiensi dari kerjaan saya ya sebagai pegawai service. Tidak perlu banyak nota service kendaraan itu bisa jadi lebih cepat.
4.	Apakah penerapan Sistem Informasi Akuntansi sudah terintegrasi dengan Modul lainnya pada Aplikasi E-Bengkel? Mengapa demikian?	Integrasi saya kurang tau sepertinya integrasi karna kan pemasukan kas dari service dan penjualan spare part itu langsung ke catet di bagian akuntansi, jadinya dibagian akuntansi itu tau hari ini berapa masuk hari berikutnya berapa masuk terus bulan ini pendapatan berapa, kayaknya seperti itu ya dari yang saya tau.
5.	Bagaimana kesiapan penerapan Sistem Informasi Akuntansi seperti sumber daya	Kesiapan kalau dahulu saya sebelum menggunakan aplikasi ini saya diberikan pelatihan dasar bagaimana cara mengoperasikan, menginputkan data sampai menangani service kendaraan

	manusia, hardware dan jaringan?	
6.	Bagaimana kemudahan dalam menggunakan Sistem Informasi Akuntansi Aplikasi E-Bengkel Terintegrasi?	Menurut saya penggunaan sistem ini sangat mudah, sebelumnya juga saya mendapatkan pelatihan untuk menggunakan sistem dari situ saya lihat sistem ini tidak berbelit dan desainnya pun dapat dimengerti oleh pengguna, apalagi saya yang kurang melek teknologi.
7.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut akurat dan relevan? Jelaskan penyajian tersebut.	Penyajian informasi sejauh ini sudah akurat dan relevan, kalau saya sebagai pegawai service apa yang saya tambahkan ke aplikasi itu data yang keluar sudah sama, akurat datanya juga sudah akurat.
8.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut didapatkan secara real time atau tepat waktu saat itu juga? Jelaskan penyajian tersebut.	Tepat waktu, informasi yang saya butuhkan misal dari spare part apa yang diperlukan untuk service motor pada saat itu informasi tersebut berhasil diproses dengan tepat waktu dan outputnya pun saya dapatkan cepat
9.	Bagaimana keamanan data dan informasi yang terdapat pada sistem seperti hak akses setiap pegawai, akses diluar organisasi dan keamanan informasi pelaporan keuangan?	Keamanan data dan informasi menurut saya sistem ini aman ya terlihat kalau masuk ke sistem itu pakai login username dan password.
10.	Apakah dengan penggunaan sistem ini meminimalisir pengeluaran organisasi setiap bulannya? dan bagaimana pengambilan keputusan apakah dimudahkan dengan adanya Sistem	Menurut saya dengan adanya sistem informasi akuntansi ini keputusan dari pemilik bengkel itu menjadi tepat, ya karena seluruh informasi tersedia dalam sistem akuntansi. Untuk pengeluaran setiap bulannya itu pegawai akuntansi dan pemilik bengkel yang tahu, sepertinya lebih diminimalisir.

	Informasi Akuntansi ini?	
11.	Apa saja kendala dari penerapan sistem informasi akuntansi pada bengkel? Mengapa demikian?	Kalau kendala sejauh ini ada 1 ya yang menjadi masalah utama, pertama itu karena website yang sedikit lambat, loading simpan data agak lama ini pengaruh ke kecepatan penanganan service saya sebagai pegawai service, sejauh ini itu saja kendala penggunaan sistem kalau dari saya.



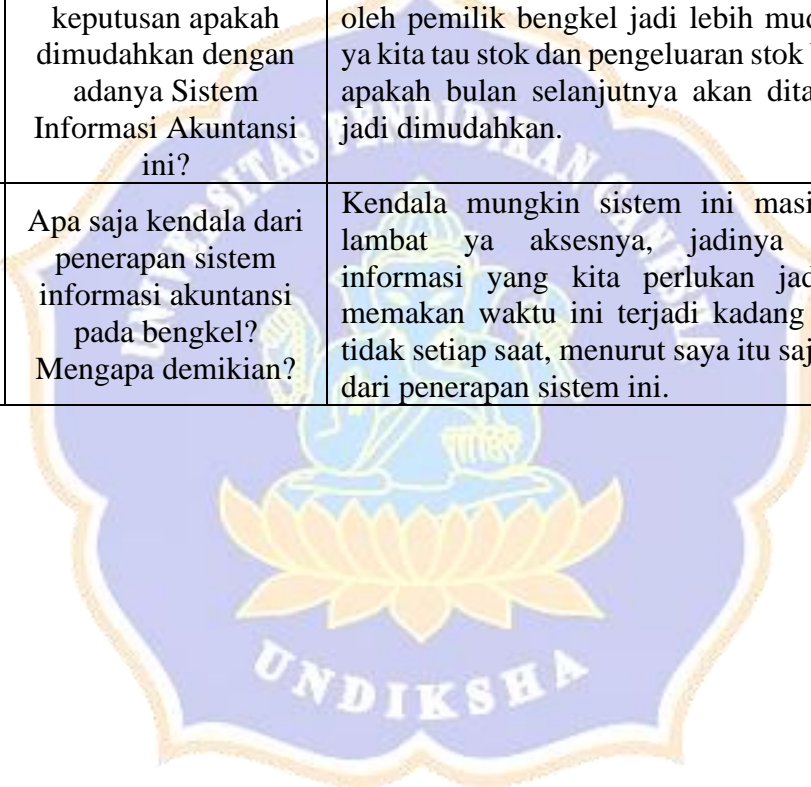
## Lampiran 06. Hasil Wawancara Pegawai Akuntansi dan Keuangan

<b>Hasil Wawancara Mendalam</b>		
<p>Subjek : Bapak Gede Adi Jaya            Waktu : Selasa, 21 Juni 2022            Keterangan : Tanda (*) merupakan tanda pertanyaan sama dengan subjek lain, diperuntukan untuk analisis data triangulasi sumber</p>		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	<p>Bagaimana latar belakang dan signifikansi dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya sistem informasi akuntansi di Bengkel Wirta Motor? (*)</p>	<p>Berbicara latar belakang penggunaan sistem informasi akuntansi pada suatu bisnis itu menjadi hal utama ya tentunya dimana pada zaman sekarang yang serba modern dan perkembangan sistem itu semakin maju sudah selayaknya kita menggunakan sistem informasi akuntansi juga pada bengkel wirta motor. Mengapa? Itu karna sistem informasi akuntansi dapat mengoptimalkan seluruh proses keuangan pada bengkel dan mempermudah kinerja dari saya maupun dari pegawai lain, selain itu penerapan aplikasi ini dapat menjadi sebuah wadah menyimpan informasi pada bengkel dan peningkatan omset bengkel.</p>
2.	<p>Apakah sudah cocok antara dokumen fisik dengan dokumen elektronik di dalam Sistem Informasi Akuntansi?</p>	<p>Kecocokan itu kita sendiri yang mengatur, karena apa aplikasi ini kan umumnya digunakan oleh banyak bengkel dan sudah di research oleh penyedia layanan jadi standarisasi dari dokumen ini sudah menjadi standar umum bengkel.</p>
3.	<p>Apa saja dampak dari penerapan Aplikasi E-Bengkel khususnya pada Sistem Informasi Akuntansi?</p>	<p>Dampak bagi saya sebagai pegawai akuntansi itu banyak sekali pembukuan yang praktis, seluruh transaksi dari pengeluaran hingga pemasukan pada bengkel itu menjadi lebih teratur karna transaksi otomatis akan tercatat pada sistem, selanjutnya itu laporan keuangan itu lebih mudah disusun karna tinggal menginputkan bulan apa yang kita inginkan itu seluruh jurnal akan masuk.</p>
4.	<p>Apakah penerapan Sistem Informasi Akuntansi sudah terintegrasi dengan Modul lainnya pada</p>	<p>Sudah terintegrasi dengan baik, seluruh catatan pemasukan kas itu sudah langsung masuk ke sistem akuntansi, seluruh pencatatan pengeluaran itu sudah langsung masuk ke sistem akuntansi juga.</p>

	Aplikasi E-Bengkel? Mengapa demikian?	
5.	Bagaimana kesiapan penerapan Sistem Informasi Akuntansi seperti sumber daya manusia, hardware dan jaringan?	Kesiapan penerapan sistem informasi akuntansi ini karna saya merupakan lulusan diploma dan sudah diajarkan sistem akuntansi pada perkuliahan jadi saya lebih mengetahui akan tetapi untuk aplikasi ini saya diperlihatkan dan diberikan buku panduan penggunaan sistem jadi agar saya lebih mengerti penggunaan sistem itu. Selanjutnya hardware dan jaringan itu karna aplikasi dapat diakses dimanapun dan kapanpun jadi saya lebih banyak bekerja dari rumah dan dibengkel pun ada komputer yang biasa saya pakai tetapi itu juga komputer yang biasa digunakan oleh pemilik bengkel.
6.	Bagaimana kemudahan dalam menggunakan Sistem Informasi Akuntansi Aplikasi E-Bengkel Terintegrasi?	Kemudahan itu relative ya karna saya sendiri itu dalam menggunakan sistem informasi akuntansi ini sangat mudah dan saya nilai sendiri dari segi tampilan sistem ini sangat user-friendly sekali.
7.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut akurat dan relevan? Jelaskan penyajian tersebut.	Informasi yang dihasilkan sistem sudah akurat dan relevan dan memang sudah seharusnya sistem seperti itu. Saya sebagai pegawai akuntansi selama ini pengolahan data dan informasi apa yang diinputkan dengan output itu sudah akurat dan sudah sesuai dengan apa yang saya inginkan.
8.	Dalam penyajian informasi yang dihasilkan oleh sistem, informasi tersebut didapatkan secara real time atau tepat waktu saat itu juga? Jelaskan penyajian tersebut.	Ya, secara tepat waktu. Informasi apa yang saya butuhkan akan keluar pada saat itu juga dengan begitu seluruh proses saya menjadi lebih efisien.
9.	Bagaimana keamanan data dan informasi yang terdapat pada sistem seperti hak akses setiap pegawai, akses diluar organisasi dan keamanan	Berbicara keamanan itu kami sebagai pemakai aplikasi itu belum tau kewanaman data dan informasi dari penyedia aplikasi, akan tetapi sejauh yang saya perkirakan ini kewanaman pasti terjamin karna setiap pegawai maupun pemilik bengkel itu untuk masuk ke aplikasi harus menggunakan username dan password dan setiap pegawai itu mendapatkan fitur yang



	informasi pelaporan keuangan?	berbeda-beda sesuai dengan cakupan kerjanya, seperti saya itu cakupannya akuntansi, keuangan dan purchasing jadi saya hanya dapat fitur itu saja selebihnya itu pemilik bengkel yang mendapat fitur lengkap
10.	Apakah dengan penggunaan sistem ini meminimalisir pengeluaran organisasi setiap bulannya? dan bagaimana pengambilan keputusan apakah dimudahkan dengan adanya Sistem Informasi Akuntansi ini?	Pengeluaran organisasi menjadi diminimalisir karena seperti yang saya bilang tadi penggunaan kertas dan buku, meminimalisir kesalahan oleh penggunaan kertas, seluruh kelangsungan bisnis bengkel menjadi teratur setiap bulannya. Terkait pengambilan keputusan itu saya sendiri karna sering disuruh mengambil keputusan perbanyak spare part oleh pemilik bengkel jadi lebih mudah karna ya kita tau stok dan pengeluaran stok bulan lalu apakah bulan selanjutnya akan ditambah itu jadi dimudahkan.
11.	Apa saja kendala dari penerapan sistem informasi akuntansi pada bengkel? Mengapa demikian?	Kendala mungkin sistem ini masih sedikit lambat ya aksesnya, jadinya beberapa informasi yang kita perlukan jadi sedikit memakan waktu ini terjadi kadang kala saja tidak setiap saat, menurut saya itu saja kendala dari penerapan sistem ini.



## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Armalia Ekayanti lahir di Tabanan pada tanggal 31 Juli 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Putu Darmayasa dan Ibu Luh Putu Juliani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Riang Delod Sema, Desa Riang, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Nomor 1 Riang Gede dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Tabanan jurusan Matematika dan Ilmu Alam serta melanjutkan ke Strata 1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Analisis Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pada Aplikasi E-Bengkel Terintegrasi (Studi Kasus: Bengkel Wirta Motor)”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.