No 1	Kegiatan	Jadwal		Analisis Resiko					Manajemen Resilko			
		Lama waktu (hari)	Total Waktu Pembuatan (hari)	Daftar Resiko	Estimasi Resiko			Evaluasi Resiko (Rangking)	Perencanaan Resiko	Pengendalian Resiko	PIC	
					Bobot Likelihood (L)	Bobot Impact (I)	Bobot Risk (L x I)			- v		
	Tahap perencanaan Pertemuan			R1 : Sulitriva menentukan waktu yang tepat untuk						R1 : Terus Berkomunikasi dengan cilent agar		
1,1	dengan client	2		bertemu dengan client	3	3	9	11	R1 : Mampu Meng komunikasikan perencanaan meet dengan client	mendapatkan waktu yang tepat.	Adi Prasetyo	
1,2	Melakukan wawancara terhadap client terkalt mengenai kebutuhan apa saja yang di butuhkan oleh client	1		R2 : Sinyal yang tidak stabil R3 : terdapat miss komunikasi dengan client	R2:3 R3:3	R2:3 R3:2	R2:9 R3:6		R2 : Sebelum meet dilakukan pastikan sinyal stabil terlebih dahulu R3 : to the point terhadap perlanyaan yang akan di ajukan kepada client	R2 : Saling back up ketika salah satu anggota kelompok terdapat sinyal yang tidak stabil. R3 : Anggota kelompok yang lain membantu menjelaskan apa yang di maksud	Adi Prasetyo	
1,3	Menggali informasi proses bisnis kepada client	2		R4 : Responden mungkin tidak selalu dapat mengingat atau menggambarkan kejadian atau informasi dengan akurat.	3	3	9	10	R4 : Melakukan pencatatan secara akurat apa yang di utaraka oleh olient.	R4 : Memastikan kembali apa yang di utarakan oleh client sudah benar.	Adi Prasetyo	
1.4	Mendefinisikan kebutuhan pengguna dan system	2		R5 : Kesalahpahaman Kebutuhan Pengguna	3	2	6	8	R5 : Membuat penjadwalan pertemuan dengan client untuk validasi kebutuhan dari client.	R5 : Pertemuan reguler antara pengembang dan client untuk memeriksa pemahaman bersama tentang kebutuhan.	Adi Prasetyo	
2	System and Software Design.											
2,1	Alur Data	3	7	R8 : Kebutuhan yang berubah R7 : Ketidakcocokan Struktur Data R8 : Ketidakcocokan Format Data	R6:2 R7:3 R8:3	R6:3 R7:4 R8:4	R6:6 R7:12 R8:12	5	RB: Membuat rencana pendahan yang felekabel R7: melakukan pemodelan dala yang cemat. Melakukan pengujian menyeluruh RB: Menangakan standar format data yang jalas, menyedakan diskumentasi format data, dan memastikan bahwa sistem dapat mengonversi data dengan benar.	R6: Merveki kembali dahar perubahan dalam Analalis kebuhahan. R7: memasilkan pemeliharaan konsistensi dan integritas data, serta memonitor kinerja database secara terus-menerus. R8: Melakukan validasi format data secara ketat dan menjaga dolumentasi format data yang selalu diperbarui.	Aziz Kurniawan Harahap	
2,2	Representasi interface	4		R9 : Kesalahan Desain Interface dengan Kebutuhan Pengguna	3	3	9		R9 : Membuat rencana perubahan desain yang fleksibel berdasarkan kebuluhan pengguna	R9 : melibafkan pengguna dalam setiap tahap desain, dan melakukan pengujian fungsional dan kesan pengguna.	Aziz Kurniawan Harahap	
3	Implementation											
3,1	programming	25	30	R10 : Error logika dalam koding R11: Kegagalan Perangkat Keras atau Perangkat Lunak	4	4	16	1	R10: Memastikan bahwa tim pengembang dapat mengeksekusi code secara malsimal R11: Menjaga device tetap aman, tidak terlalu over dalam menggunakan perangkat keras, dan tidak mengunduh hal hal yang terlihat mencurigakan, selalu memback up data.	R10 : Pembelajaran dan Perbalkan : Lakukan evaluasi coding secara menyeluruh R11 : Menggunakan device ke 2 dan menginstall kembali backup file proyek	Adimas Teguh Prasetyo	
3,2	Dokumentasi	5		R12 : Masih tidak sesual dengan keinginan klien	3	3	9	2	R12 : Memastikan bahwa tim pengembang dapat mengimplementasikan ke inginan kilen dengan cermat	R12 :Melakukan pencatatan lebih mendetail tentang apa yang di inginkan klien	Adimas Teguh Prasetyo	
4	Integration and System Testing											
4,1	presentasi demo	2		R13: Tidak Berfungsinya Fitur-fitur	2	2	4	3	R13: Memastikan fitur berjalan dengan baik sebelum presentasi	R13 : Melakukan pengujian dan perbaikan fitur agar berjalan dengan baik	Bayu Ahmad Nugroho	
4,2	bug fixing	4		R14 : Pengujian yang Kurang Tuntas	2	3	6	4	R14 : Memantau pengujian secara aktif dan menentukan tujuan yang jelas untuk setiap jenis pengujian	R14 : Pantau kemajuan pengujian secara berkala dan periksa pengujian berjalan sesuai rencana.	Bayu Ahmad Nugroho	
4,3	Testing	4		R15 : Pengujian yang Terlalu Terburu-buru:	2	2	4	7	R15 : Menentukan prioritas fitur-fitur yang diuji	R15 : Fokuskan prioritas pada fitur-fitur teruji dengan balk	Bayu Ahmad Nugroho	