

No	Kegiatan	Jadwal		Daftar Risiko	Analisis Risiko			Evaluasi Risiko (Ranking)	Manajemen Risiko		
		Lama waktu (hari)	Total Waktu Pembuatan (hari)		Tingkat Risiko				Perencanaan Risiko	Pengendalian Risiko	PIC
					Bobot Likelihood (L)	Bobot Impact (I)	Bobot Risk (L x I)				
1	Requirement Definition										
1.1	Tahap perencanaan Pertemuan dengan client	2	7	R1 : Butirnya menentukan waktu yang tepat untuk bertemu dengan client	3	3	9	11	R1 : Mampu Mengkomunikasikan perencanaan meet dengan client	R1 : Terus Berkomunikasi dengan client agar mendapatkan waktu yang tepat.	Adi Prasetyo
1.2	Melakukan wawancara terhadap client terkait 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	9	R2 : Sebelum meet dilakukan pastikan sinyal stabil terlebih dahulu R3 : to the point terhadap pertanyaan yang akan di ajukan kepada client	R2 : Saling back up ketika salah satu anggota kelompok terlewat sinyal yang tidak stabil R3 : Anggota kelompok yang lain membantu menjelaskan apa yang di maksud.	Adi Prasetyo
1.3	Menggal 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 utarakan oleh client.	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 : Melakukan regular antara pengembang dan client untuk memverifikasi pemahaman bersama tentang kebutuhan.	Adi Prasetyo
2	System and Software Design										
2.1	Alur Data	3	7	R6 : Kebutuhan yang berubah R7 : Ketidaccocokan Struktur Data R8 : Ketidaccocokan Format Data	R6 : 2 R7 : 3 R8 : 3	R6 : 3 R7 : 4 R8 : 4	R6 : 6 R7 : 12 R8 : 12	5	R6 : Membuat rencana perubahan yang terlabel R7 : melakukan pemodelan data yang benar. Melakukan pengujian menyeluruh terhadap struktur data R8 : Menetapkan standar format data yang jelas, menyediakan dokumentasi format data, dan memastikan bahwa sistem dapat mengonversi data dengan benar.	R6 : Melakukan kontrol daftar perubahan dalam Analisis kebutuhan. R7 : memastikan pemeliharaan konsistensi dan integritas data, serta memonitor kinerja database secara terus-menerus. R8 : Melakukan validasi format data secara ketat dan menjaga dokumentasi format data yang selalu diperbarui.	Adiz Kurniawan Harahap
2.2	Representasi interface	4		R9 : Kesalahan Desain Interface dengan Kebutuhan Pengguna	3	3	9	6	R9 : Membuat rencana perubahan desain yang terlabel berdasarkan kebutuhan pengguna	R9 : melibatkan pengguna dalam setiap tahap desain, dan melakukan pengujian fungsional dan usability pengguna.	Adiz Kurniawan Harahap
3	Implementation										
3.1	programming	25	30	R10 : Error logika dalam coding R11 : Kegagalan Perangkat Keras atau Perangkat Lunak	4	4	16	1	R10 : Memastikan bahwa tim pengembang dapat mengeskus code secara maksimal R11 : Mengaga device tetap aman, tidak tertela over dalam menggunakan perangkat keras, dan tidak mengunduh hal hal yang terlarang mencurigakan, selalu memback up data.	R10 : Penekstapan dan Perbaikan : Lakukan evaluasi coding secara menyeluruh R11 : Menggunakan device ke 2 dan menginstal kembali backup file proyek.	Adimas Teguh Prasetyo
3.2	Dokumentasi	5		R12 : Masih tidak sesuai dengan keinginan klien	3	3	9	2	R12 : Memastikan bahwa tim pengembang dapat mengimplementasikan ke inginan klien dengan cermat	R12 : Melakukan pencatatan lebih mendalam tentang apa yang di inginkan klien	Adimas Teguh Prasetyo
4	Integration and System Testing										
4.1	presentasi demo	2	10	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 Terlewat Terburu-buru.	2	2	4	7	R15 : Menentukan prioritas fitur-fitur yang diuji	R15 : Fokuskan prioritas pada fitur-fitur yang dengan baik	Bayu Ahmad Nugroho