

Produk:

Asisten Diet & Gula Darah Diabetes (Kelompok 2)

A. Analisis Risiko dari sisi produk

No	Kategori Risiko	Deskripsi Risiko	Dampak Potensial	Strategi Mitigasi
1	Risiko Kesehatan & Personalisasi	User memiliki penyakit penyerta (komorbid) seperti hipertensi, ginjal, atau dislipidemia, sehingga rekomendasi diet berbasis diabetes saja tidak sesuai.	Rekomendasi diet bisa berpotensi berbahaya atau tidak efektif bagi kondisi spesifik user.	Mengembangkan sistem input data medis yang lebih lengkap (penyakit penyerta, obat, alergi, dsb). Menggunakan rule-based system atau model AI dengan filter komorbid.
2	Risiko Data Nutrisi yang Cepat Berubah	Perkembangan kandungan gizi dan produk pangan sangat dinamis, terutama makanan olahan baru, sehingga database cepat usang.	Rekomendasi kalori dan karbohidrat menjadi tidak akurat.	Membangun mekanisme sinkronisasi database otomatis dengan sumber resmi (mis. USDA, e-Nutri, BPOM). Menjadwalkan update berkala dan validasi manual oleh ahli gizi.
3	Risiko Keamanan dan Privasi Data Kesehatan	Data gula darah dan riwayat kesehatan adalah data sensitif yang rentan bocor jika keamanan rendah.	Pelanggaran privasi, kehilangan kepercayaan pengguna, dan potensi sanksi hukum.	Menerapkan enkripsi end-to-end dan kontrol akses berbasis otentikasi ganda.
4	Risiko Validitas Data Pengguna	Pengguna bisa memasukkan data gula darah atau makanan yang tidak akurat atau tidak	Sistem memberikan rekomendasi yang salah atau tidak sesuai.	Menambahkan fitur verifikasi otomatis (mis. range normal, notifikasi anomali).

		konsisten.		Menggunakan integrasi alat ukur digital (glucometer / foto makanan).
5	Risiko Adopsi dan Engagement Pengguna	Pengguna bisa cepat bosan atau malas mencatat secara manual.	Penggunaan aplikasi menurun, data jadi tidak lengkap.	Menggunakan reminder otomatis, dan visualisasi progres kesehatan.
6	Risiko Regulasi dan Etika	Aplikasi yang memberikan rekomendasi medis bisa dianggap medical device dan perlu izin otoritas (mis. Kemenkes / BPOM).	Tertunda rilis atau terblokir secara hukum.	Memastikan klasifikasi aplikasi (wellness vs. medical device). Melakukan konsultasi regulasi sejak awal.
7	Risiko Teknis dan Skalabilitas	Model rekomendasi atau database besar bisa membuat performa lambat saat jumlah user meningkat.	Waktu respon lama, pengalaman pengguna menurun.	Menggunakan arsitektur modular dan cloud database.

B. Analisis resiko dari sisi tim proyek

Berikut adalah kategori utama risiko yang disebabkan oleh manusia dalam manajemen proyek diantaranya sebagai berikut:

1. Risiko terkait tim proyek (internal)

Tim Proyek (internal)	Contoh
Kesenjangan Keahlian	Tim yang ditugaskan tidak memiliki kompetensi teknis (misalnya, bahasa pemrograman atau <i>tools</i> tertentu) yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas. Ini menyebabkan keterlambatan, kualitas buruk, atau butuh waktu ekstra untuk pelatihan.
Ketersediaan Tim yang Rendah	Anggota tim dibagi waktunya untuk mengerjakan proyek lain yang dianggap lebih prioritas oleh manajemen. Bisa juga karena sakit berkepanjangan atau cuti.
Motivasi dan Keterlibatan Rendah	Tim mengalami <i>burnout</i> (kelelahan kerja), merasa tidak dihargai, atau tidak percaya pada tujuan proyek. Hasilnya, produktivitas menurun drastis dan kualitas kerja menjadi asal-asalan.
Konflik Internal Tim	Terjadi perselisihan pribadi atau profesional antar anggota tim yang menciptakan lingkungan kerja tidak sehat, menghambat kolaborasi, dan membuang waktu untuk mediasi.

2. Risiko terkait manajemen dan kepemimpinan

Manajemen dan Kepemimpinan	Contoh
Perencanaan dan Estimasi yang Tidak Realistis	Karena keterbatasan waktu dan pengalaman, tim membuat estimasi waktu pengembangan yang terlalu singkat tanpa mempertimbangkan kompleksitas tugas, sehingga beberapa fitur tidak selesai tepat waktu.

Kepemimpinan yang Lemah atau Tidak Jelas	Peran dan tanggung jawab setiap anggota tim belum didefinisikan secara tegas, sehingga terjadi tumpang tindih pekerjaan dan ketidakseimbangan beban kerja antar anggota. Kondisi ini dapat menurunkan efektivitas dan efisiensi proses pengembangan.
Perbedaan jadwal anggota tim	Perbedaan jadwal akademik antar anggota tim menyebabkan koordinasi dan komunikasi tidak berlangsung secara optimal. Akibatnya, terjadi ketidaksinkronan dalam pelaksanaan tugas dan hasil implementasi tidak konsisten dengan perencanaan awal.

3. Risiko terkait komunikasi dan perilaku

Komunikasi dan Perilaku	Contoh
Komunikasi yang Buruk	Terjadinya silo informasi, dimana tidak adanya komunikasi antar anggota. Anggota tim membuat asumsi yang salah alih-alih bertanya, yang berujung pada pengerjaan ulang.
<i>Human Error</i>	Seseorang salah menghapus <i>database</i> , salah mengkonfigurasi server, atau salah memasukkan data ketentuan diet. Ini adalah kesalahan yang tidak disengaja namun berdampak besar.
Perilaku Tidak Etis	Menyembunyikan status proyek yang sebenarnya (misalnya, bilang "aman" padahal "terlambat parah"), memalsukan data pengujian, atau sabotase internal.

C. Identifikasi Karakteristik Anggota Tim

Nama Anggota Tim	Orientasi Dominan	Penjelasan Peran (Asumsi)	Potensi Risiko Tim
Alya Putri Avianti	Task Oriented (Orientasi Tugas)	Fokus utama pada penyelesaian tugas, perencanaan, dan <i>deadline</i> . Bertanggung jawab memastikan <i>progress coding</i> sesuai jadwal dan kualitas.	Cenderung mengabaikan dinamika tim atau perasaan rekan kerja demi mencapai target.
Nurul Hidayah	Relation Oriented (Orientasi Hubungan)	Fokus utama pada menjaga keharmonisan tim, memfasilitasi komunikasi, dan menyelesaikan konflik internal. Bertindak sebagai <i>motivator</i> atau mediator.	Mungkin terlalu menghindari konflik atau kritikan keras, sehingga isu kualitas tugas tidak ditangani dengan tegas.
Dwi Gusna	Self Oriented (Orientasi Diri/Keunggulan Individu)	Fokus pada pengembangan keahlian pribadi, mengambil peran teknis yang menantang, dan memastikan <i>output</i> personalnya berkualitas tinggi.	Berisiko bekerja sendiri (<i>solo player</i>), atau kesulitan mendelegasikan tugas penting yang ia anggap hanya dia yang bisa kerjakan.