

NOTULENSI RAPAT INTERNAL TIM DEVELOPMENT YSQ

Detail Rapat	Keterangan
 Tanggal	Selasa, 24 September 2025
 Waktu	10.00 – 12.00 WIB
 Tempat	perpustakaan
Proyek	Aplikasi Manajemen Yayasan Sahabat Quran (YSQ)
Tujuan Rapat	Menentukan desain fungsional detail per fitur (FR) dan mempersiapkan <i>deliverable</i> Diagram UML/ERD.
Peserta	<ul style="list-style-type: none">• Rizka (Project Manager/System Analyst)• Fikri (Back-end Developer)• Nisa (Front-end/UI/UX Designer)• Jingga (Front-end/UI/UX Designer)

1. Agenda Pembahasan

1. Diskusi dan Konfirmasi Pemetaan Fitur terhadap **Sasaran Kinerja Pegawai (SKP)** Yayasan.
2. Keputusan Pemisahan Dokumen **Functional Requirement (FR)** per Fitur (FR-001 hingga FR-00n).
3. Perencanaan dan Pembagian Tugas untuk *Deliverable* berikutnya: **Diagram UML** dan **ERD**.

2. Hasil Pembahasan & Keputusan

No.	Topik Pembahasan	Keputusan / Catatan
1.	Diskusi SKP Yayasan	Tim membahas dokumen Delivery3_SKP dan memvalidasi bahwa semua

		<p>fitur inti yang dirancang (Manajemen Kehadiran, Progres Belajar, Pendaftaran) secara langsung mendukung pencapaian target SKP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengajar: Dukungan 100% pengisian absensi dan progres belajar melalui sistem. - Admin: Dukungan 100% pengelolaan data pendaftar baru melalui sistem. <p>Keputusan: Desain aplikasi akan dioptimalkan untuk kemudahan pemenuhan SKP, terutama pada workflow Pengajar (Absensi & Penilaian).</p>
2.	Pemisahan Dokumen FR per Fitur	<p>Sesuai arahan Pak Endy, dokumen Functional Requirement (FR) gabungan akan dipecah menjadi dokumen individual per fitur untuk memudahkan pengembangan dan testing:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Setiap FR akan diberi kode unik: FR-001 (Login), FR-002 (Pendaftaran Santri), FR-003 (Manajemen Kelas), dst. b. Semua dokumen FR yang terpisah akan disimpan dalam folder khusus bernama functional-requirement di repository proyek.

3.	Perencanaan Deliverable 4: UML & ERD	Deliverable berikutnya adalah pembuatan diagram-diagram teknis: a. UML (Unified Modeling Language): Fokus pada Activity Diagram (untuk workflow penting seperti Absensi dan Pendaftaran) dan Sequence Diagram (untuk alur sistem Login). b. ERD (Entity Relationship Diagram): Digunakan untuk memodelkan struktur database (Tabel Santri, Kelas, Pengajar, Kehadiran, dst.).
----	---	---

3. Action Items (Tindak Lanjut)

Tugas	Penanggung Jawab	Deadline
Pemisahan Dokumen FR per fitur (FR-001 hingga FR-00n) dan pengarsipan ke folder functional-requirement.	Jingga	Jumat, 27 September 2025
Perancangan dan Pembuatan ERD (Entity Relationship Diagram) awal (Draft 1.0).	Fikri	Rabu, 2 Oktober 2025
Perancangan dan Pembuatan Diagram UML (Activity & Sequence Diagram)	Rizka	Jumat, 4 Oktober 2025
Implementasi <i>mockup</i> final Login (FR-001) ke dalam struktur <i>Front-end</i> dasar.	Nisa	Jumat, 4 Oktober 2025

4. Penutup

Rapat ditutup pada pukul 12.00 WIB.

Selanjutnya tim diharapkan segera menindaklanjuti *action items* dan melaporkan progres pada stand-up *daily* besok.

— **Rizka**, Project Manager