

Project Pemrograman Web Berbasis Framework (PWBF)

Oleh :

- Azizah Ika Wulandari (434221045)
- Rifqi Widyadana (434221048)

1.	Bidang	Kesehatan
2.	Tema	Sistem informasi Kesehatan Mental
3.	Gambaran Sistem	Situs web ini digunakan oleh pengguna, ahli psikologi, dan admin yang bertujuan untuk berinteraksi, mengakses informasi, dan penanganan terkait dengan kesehatan mental.
4.	Aktor	Ahli psikologis, Pengguna, Admin
5.	Proses ahli psikologis	<p>Sebelum Log In:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Halaman Registrasi2. Halaman Log In <p>Setelah Log In:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Konsultasi: Ahli psikologis dapat melihat seluruh jadwal konsultasi dengan pasiennya.2. Rekam Medis: Ahli psikologis dapat membuat dan mengelola rekam medis elektronik pengguna dalam sistem informasi kesehatan mental. Rekam medis mencakup informasi tentang diagnosa, catatan penanganan, hasil evaluasi, dan perkembangan pengguna selama periode pengobatan.3. Komunikasi: Ahli psikologis dapat berkomunikasi melalui chat yang telah tersedia di sistem bersama pengguna untuk memberikan dukungan dan melakukan tindak lanjut terhadap perkembangan pengguna.
	Proses pengguna	<p>Pengguna:</p> <p>Sebelum Log In:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Halaman Registrasi2. Halaman Log In <p>Setelah Log In:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FaQ dan Kontak: Pengguna dapat mengakses pertanyaan yang sering diajukan dan informasi kontak untuk berinteraksi dengan sistem.2. Kuisisioner: Pengguna mengisi kuisisioner yang telah diberikan oleh sistem untuk melanjutkan ke tahap berikutnya.3. Hasil Kuisisioner: Pengguna melihat hasil kuisisioner yang berisi informasi penanganan dan ahli psikologis yang cocok untuk pengguna. Jika pengguna tidak memerlukan tindakan lebih lanjut, pengguna akan diarahkan ke halaman komunikasi bersama ahli psikologis untuk

		<p>sharing.</p> <p>4. Halaman Konsultasi: Pengguna memilih tanggal dan waktu yang tersedia dalam jadwal ahli psikolog untuk penjadwalan konsultasi.</p> <p>5. Halaman Rekam Medis: Pengguna dapat melihat rekam medis mereka.</p> <p>6. Halaman Komunikasi: Pengguna dapat berkomunikasi bersama ahli psikologis melalui chat.</p>
--	--	--

	Proses Admin	<p>Admin:</p> <p>Sebelum Log In:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman Registrasi 2. Halaman Log In <p>Setelah Log In:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jadwal dan Informasi Ahli Psikolog: Admin dapat mengelola dan memelihara jadwal serta informasi ahli psikologis yang terdaftar dalam sistem. 2. Jadwal Konsultasi: Admin mengelola jadwal konsultasi antara pengguna dan ahli psikolog. 3. Pengelolaan Kuisisioner: Admin dapat mengelola kuisisioner yang digunakan dalam sistem. 4. Pengelolaan Hasil Kuisisioner: Admin dapat mengelola hasil kuisisioner yang telah diisi oleh pengguna. <p>Penting untuk dicatat bahwa setiap pengguna akan memiliki halaman log in, halaman registrasi, dan halaman home yang tersedia sebelum mereka masuk ke halaman-halaman yang spesifik untuk peran mereka dalam sistem.</p>
--	--------------	--

	<p>Halaman</p>	<p>Halaman ahli psikologis :</p> <p>Sebelum log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, halaman home 2. Halaman log in 3. Halaman registrasi <p>Setelah log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman konsultasi 2. Halaman rekam medis 3. Halaman komunikasi <p>Halaman pengguna :</p> <p>Sebelum log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman home 2. Halaman log in 3. Halaman registrasi <p>Sesudah log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman FaQ dan kontak 2. Halaman Kuisisioner 3. Halaman hasil kuisisioner 4. Halaman konsultasi 5. Halaman rekam medis 6. Halaman komunikasi <p>Halaman admin :</p> <p>Sebelum log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman home 2. Halaman log in 3. Halaman registrasi <p>Sesudah log in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halaman jadwal dan informasi dokter psikolog 2. Halaman Jadwal konsultasi untuk ahli psikolog dan pengguna 3. Halaman pengelolaan kuisisioner 4. Halaman pengelolaan hasil kuisisioner
--	----------------	---

6. Design Database



