Kerangka Slide Presentasi Proyek TA:

Slide 1: Judul

- Judul Presentasi
- Nama Proyek
- Nama dan Jabatan Presenter
- Tanggal Presentasi
- Pembimbing
- [logo, Nama prodi, Nama instansi]

Slide 2: Pendahuluan

- Latar Belakang Proyek
 - o Alasan pengembangan sistem informasi
 - Masalah yang dihadapi sebelum sistem dikembangkan
- Tujuan dan Manfaat
 - o Tujuan pengembangan sistem
 - Manfaat yang diharapkan dari sistem

Slide 3: Ruang Lingkup Proyek

- Batasan Proyek
 - o Cakupan fungsionalitas sistem
 - o Modul atau fitur utama yang dikembangkan
- Keterlibatan Tim
 - o Peran dan tanggung jawab anggota tim
 - Kolaborasi dengan pihak-pihak terkait

Slide 4: Metodologi Pengembangan

- Pendekatan yang Digunakan
 - Model pengembangan yang diadopsi (misalnya, Agile, Waterfall)

• Tahapan Pengembangan

 Penjelasan singkat tentang tahapan-tahapan pengembangan (misalnya, analisis kebutuhan, desain, implementasi, pengujian, deployment)

Slide 5: Analisis Kebutuhan

Kebutuhan Fungsional

o Fitur-fitur utama yang harus ada dalam sistem

• Kebutuhan Non-Fungsional

o Kinerja, keamanan, skalabilitas, dan kebutuhan lainnya

Slide 6: Desain Sistem

• Arsitektur Sistem

- o Diagram arsitektur sistem
- o Penjelasan tentang komponen utama dan interaksi antar komponen

• Desain Antarmuka Pengguna

- Contoh tampilan layar (mockup atau wireframe)
- o Penjelasan tentang pengalaman pengguna (UX)

Slide 7: Implementasi

• Teknologi dan Alat yang Digunakan

o Bahasa pemrograman, framework, database, dan alat lainnya

• Proses Pengembangan

o Proses coding, integrasi, dan version control

Slide 8: Pengujian

• Strategi Pengujian

 Jenis-jenis pengujian yang dilakukan (unit testing, integration testing, user acceptance testing)

Hasil Pengujian

- o Temuan utama selama pengujian
- o Perbaikan yang dilakukan berdasarkan hasil pengujian

Slide 9: Deployment

Rencana Deployment

Tahapan deployment (development, staging, production)

• Manajemen Perubahan

o Rencana migrasi data, pelatihan pengguna, dan dukungan setelah implementasi

Slide 10: Evaluasi dan Monitoring

Metode Evaluasi

o Bagaimana kinerja sistem dievaluasi setelah go-live

Monitoring dan Maintenance

o Proses pemeliharaan dan update sistem secara berkala

Slide 11: Kesimpulan dan Rekomendasi

Kesimpulan

o Ringkasan hasil proyek

• Rekomendasi

o Saran untuk pengembangan lebih lanjut atau peningkatan sistem

Slide 12: Tanya Jawab

• Sesi Tanya Jawab

o Menyediakan waktu untuk audiens mengajukan pertanyaan

Slide 13: Penutup

• Ucapan Terima Kasih

o Mengucapkan terima kasih kepada audiens atas perhatian dan partisipasi mereka

Kontak

o Informasi kontak presenter untuk pertanyaan lebih lanjut

Kerangka ini dapat disesuaikan dengan kebutuhan spesifik proyek Anda.