

KATA PENGANTAR

Pertama-tama kami panjatkan puja dan puji syukur atas rahmat dan ridho Allah SWT, karena tanpa Rahmat dan Ridho-Nya, kami tidak dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "Pembuatan Aplikasi Media Sosial dengan Konsep Pendidikan" dengan baik dan selesai tepat waktu. Tidak lupa kami ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu kami baik secara pikiran maupun materi. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk kelulusan pada Fakultas Teknik Elektro, Program Studi Teknik Komputer, Universitas Telkom.

Alasan kami memilih judul ini adalah untuk merancang dan mengembangkan sebuah aplikasi media sosial yang dirancang khusus untuk mendukung proses pendidikan. Aplikasi ini diharapkan dapat menjadi alternatif yang bermanfaat bagi siswa dan guru dalam mengoptimalkan penggunaan media sosial untuk kegiatan belajar mengajar. Proses penyusunan tugas akhir ini melibatkan berbagai metode, mulai dari studi literatur, perancangan sistem, pengembangan aplikasi, hingga pengujian dan evaluasi.

Kami berharap aplikasi ini dapat membantu mengatasi berbagai masalah dalam pendidikan di Indonesia, seperti akses terbatas ke pendidikan berkualitas, kurangnya proses penerimaan informasi penting bagi pelajar, melupakan tugas dan ujian penting, mahalnya biaya pendidikan, serta tantangan manajemen waktu. Dengan adanya aplikasi ini, kami berharap dapat memberikan kontribusi nyata bagi peningkatan kualitas pendidikan di era digital.

Kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan untuk perbaikan dan penyempurnaan aplikasi kami ke depannya. Kami juga berharap tugas akhir ini memberikan manfaat yang nyata bagi para pembaca, khususnya masyarakat pendidikan.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kami sendiri, serta pembaca. Semoga apa yang disampaikan dalam tugas akhir ini dapat membuka wawasan baru dan memberikan inspirasi bagi perkembangan teknologi yang lebih maju dan bermanfaat.