## **ABSTRAK**

Universitas Telkom adalah sebuah perguruan tinggi berbasis Teknologi dan Informasi dengan visi untuk menjadi universitas unggul yang berfokus pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta menjadi pusat inovasi yang mendukung kemajuan bangsa. Untuk mendukung visi tersebut integritas mahasiswa sangatlah di perlukan dalam lingkungan universitas. Pada kenyatannya, saat ini pelanggaran akademik sering kali kurang mendapat perhatian, menciptakan ketidaksesuaian antara prestasi akademik dan integritas mahasiswa. Banyak mahasiswa yang meraih status cumlaude meskipun memiliki catatan pelanggaran akademik yang tidak tercatat dengan baik. Oleh karena itu, diperlukan sistem yang transparan dan akurat untuk mengelola data pelanggaran akademik. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah website yang dapat mengelola data pelanggaran akademik di Fakultas Informatika Universitas Telkom. Untuk mendukung pengembangan website, perancangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) sangat dibutuhkan untuk membuat tampilan dan pengalaman pengguna yang nyaman dan sesuai dengan keinginan pengguna. Perancangan tersebut akan dilakukan dengan menggunakan metode Goal Directed Design (GDD) yang berfokus pada tujuan dan kebutuhan pengguna. Pada metode GDD terdapat 6 tahapan yaitu research, modelling, requirement, framework, refinement dan development support.

Kata Kunci: Website, Goal Directed Design, User Interface, User Experience.