

## **ABSTRAKSI**

Penelitian ini dilakukan untuk untuk memberikan layanan informasi dan meningkatkan kinerja dalam bidang penanganan perkara agar menjadi lebih efektif, cepat, akurat dan efisien serta meminimalisasi kesalahan yang timbul dalam penanganan perkara pada Kejaksaan Negeri Sungailiat

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan data yang sebenarnya sehingga dapat ditemukan kelemahan kelemahan pada sistem yang lama, kemudian diperbaiki dengan menggunakan system yang baru. Analisa yang digunakan dalam membangun sistem baru adalah dengan menggunakan metode berorientasi objek dengan alat bantu software software UML (*Unified Modeling Language*), pengamatan langsung, dan wawancara kepada pihak yang terkait

Dari hasil analisa dan perancangan yang sudah dibuat adalah perlu adanya sistem yang terkomputerisasi agar penanganan perkara dapat dilakukan dengan baik sesuai dengan aturan dan prosedur yang berlaku pada Kejaksaan Negeri Sungailiat

## ABSTRACTION

This study was carried out to provide information services and to improve performance in the areas of case management in order to become more effective, fast, accurate and efficient and minimizes errors in handling cases arising in the District Attorney Sungailiat

The purpose of this study is to obtain the actual data that can be found on the vulnerabilities of the old system, then repaired using the new system. Analysis used in building a new system is to use object-oriented methods with software tools software UML (Unified Modeling Language), direct observation, and interviews to the relevant parties

From the analysis and design which has been made is the need for a computerized system for the handling of the case can be done in accordance with the rules and procedures applicable to the State Attorney Sungailiat