## **ABSTRAKSI**

Dalam sistem yang berjalan pada SMU PRAMITA ini khususnya bagian pendaftaran dalam bidang penerimaan siswa baru masih dikerjakan secara manual dalam pengolahan data dan dibantu dengan program-program aplikasi seperti Ms. Word. Sehingga pengecekan dalam penyimpanan data mengalami kesulitan, kondisi ini mempengaruhi pembuatan laporan.

Penulis mencoba merancang sistem informasi penerimaan siswa baru tersebut dengan menggunakan metode SDLC (System Development Life Cycle), mulai dari tahap analisis sampai dengan aplikasi program. Program yang akan digunakan adalah program Visual Basic 6.0 dengan database Ms. Access. Tahap penerimaan siswa baru dilakukan mulai dari pendaftaran, seleksi siswa, pembayaran dan laporan-laporan yang setiap tahunnya harus diserahkan ke kepala sekolah.

Perancangan sistem penerimaan siswa baru yang penulis usulkan diharapkan dapat mengatasi kesulitan yang terjadi dan mampu memberikan informasi yang bermanfaat dalam bentuk laporan dan juga pemasukan data-data.

Kata Kunci:

- Perancangan

- Penerimaan Siswa Baru
- Sistem Informasi
- Siswa Baru

- SDLC

- SMU

Esa Unggul

Universita **Esa** (