

ABSTRAK

Program bantu ujian masuk SMU ini dibuat dengan tujuan untuk membantu pihak sekolah menentukan para calon siswa baru yang lulus, gagal ataupun menjadi cadangan

Dalam pembuatan program bantu ini diawali dengan pengambilan data-data dari pihak sekolah SMU, dalam kasus ini diambil contoh SMU Stella Duce I. Program bantu ini dikembangkan dengan bahasa pemrograman Borland Delphi 6.0 dan untuk penyimpanan data menggunakan database desktop sebagai salah satu fasilitas dari Borland Delphi 6.0.

Hasil yang didapat dari semuanya ialah sebuah program bantu yang mempunyai kemampuan untuk mendapatkan hasil ujian para calon siswa baru secara komputerisasi dan mempunyai fasilitas mampu menghasilkan data dengan cepat, tepat dan akurat.

ABSTRACT

This programming aid entry test for senior high school students was intended to assist schools to decide new student candidates who pass, fail or become reserved.

In designing this program, it started from data collection from a high school, in this case SMU Stece I. The program was built with Borland Delphi 6.0 programming language, and database desktop for data saving as one of the facilities from Borland Delphi 6.0

The result was a programming aid that had capability of obtaining computerized test results of new student candidates, and also producing data fast, precisely and accurately.