

PROGRAM APLIKASI UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN PADA MESIN POTONG LABOTOM-3

DEDI DERMAWAN PUTRA, FARIDA,SKOM,MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2005

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : visual basic

Abstraksi :

Kerusakan pada labotom-3 dapat diklasifikasikan ke dalam macam,jenis dan ciri kerusakan. Data kerusakan tersebut disimpan dalam suatu database agar memudahkan bagi pengembangan program aplikasi ini, karena mempunyai kemampuan menambah pengetahuan data kerusakan. ERD dibangun berdasarkan model yang merupakan persepsi dari dunia nyata yang mengandung himpunan dari objek-objek yang disebut entitas dan hubungan antar objek-objek tersebut. Model ini digunakan untuk memfasilitasikan kebutuhan suatu basis data dari sebuah skema organisasi kedalam bentuk skema konseptual yang akan menghasilkan struktur logika dari suatu basis data. Setiap objek yang terbentuk di dalam suatu organisasi bersifat unik. Penggunaan Visual Basic 6.0 dalam pembuatan program aplikasi untuk mendeteksi kerusakan pada mesin potong Labotom-3, yaitu memanfaatkan fasilitas data access untuk aplikasi database. Dengan memanfaatkan kelebihan tersebut sehingga memudahkan dalam pembuatan program aplikasi ini.