

ANALISA CLEANING MACHINE F-15A PADA PT.KAWASAKI MOTORINDONESIA

BAGUS HANDOKO DANU PUTRO, DEBYO SAPTONO.,ST.,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : mikroprosesor

Abstraksi :

Tuntutan produksi, efisiensi waktu, tenaga kerja serta biaya pada dunia industri telah memacu perkembangan teknologi otomatisasi yang terpadu. Teknologi ini berasal dari system pengontrolan relay konvensional hingga mengalami perkembangan pesat setelah berkembangnya teknologi mikrokomputer. Teknologi pengontrolan terpadu ini populer dengan sebutan Programmable Logic Control (PLC). Penyusunan penulisan ilmiah ini berdasarkan studi kepustakaan dan pengamatan selama melaksanakan kerja praktek yang penulis lakukan di PT> Kawasaki Motor Indonesia.