

Rancang bangun sistem column scanning dengan penggerak ganda = Design a column scanning system with multiple drives

Adi Wijaya Kusuma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460967&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dibuat suatu rancang bangun untuk proses kolom scan dengan penggerak ganda. Sistem ini dirancang dengan tujuan untuk mempermudah proses kolom scan dengan bantuan dua penggerak, sehingga proses ini menjadi lebih mudah karena letak posisi Detector maupun Source dapat digerakkan manual untuk mencapai posisi yang diinginkan. Untuk mempermudah dalam pembacaannya proses ini dapat dipantau atau dilihat melalui Hyperterminal, pemantauan ini berfungsi untuk melihat keberadaan atau posisi Detector maupun Source sehingga dapat ditentukan posisi keduanya

ABSTRACT

Made a plan to get up for column process scan with double activator. this system designeds as a mean to simplify column process scan constructively two activators, so that this process be easier because position location detector also source can be moved manual to achieve desirable position. to simplify in this process the reading can mempantau or seen to pass hyperterminal, this monitoring functioneds to see existence or position detector also source so that determinable position both