

Sistem pengisian formulir rencana studi melalui telepon pribadi

Taufan Widyapratama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20243460&lokasi=lokal>

Abstrak

Pengisian Formulir Rencana Studi yang ada saat ini menggunakan media pembacaan data scanner yang menggunakan lembaran kertas dengan format scanner khusus. Format scanner yang merupakan format masukan data numerik dan alphanumeric diisi dengan pensil 2B dan selanjutnya pembacaan data dilakukan oleh pembaca optis (optical reader).

Sistem Pengisian Formulir Rencana Studi Melalui Telepon Pribadi ini menggunakan teknik DTMF (Dual Tone Multi Frequency) pada data dari telepon pribadi ke antarmuka komputer. Data yang dari pesawat telepon berupa sinyal DTMF yang dikodekan dan sinyal tersebut dikodekan kembali oleh sistem antar muka komputer menjadi data digital 4 bit yang selanjutnya dibaca dan diproses oleh komputer yang berhubungan langsung dengan sistem data base akademik yang ada.

Data FRS diisikan melalui tombol telepon yang dapat berupa data numerik maupun alphanumeric dengan teknik pengkodean tertentu. Efisiensi data yang dimasukkan dapat dimonitor oleh pengguna jasa layanan sistem Pengisian Formulir Rencana Studi Melalui Telepon Pribadi melalui ucapan buatan terprogram seperti pada mesin layanan otomatis yang langsung dapat didengar di pesawat telepon.

Pada tugas akhir ini dibuat sistem Pengisian Formulir Rencana Studi Melalui Telepon Pribadi. Sistem ini terdiri dari perangkat keras dan perangkat lunak. Perangkat keras terdiri dari komputer pribadi dan sistem antarmuka komputer ke jaringan telepon. Perangkat lunak terdapat pada komputer pribadi sebagai pengolah data dan pada sistem antarmuka sebagai pengontrol sistem antarmuka komputer.