

Perancangan dan implementasi sistem belajar jarak jauh pada mata kuliah dasar komputer

Luhur Bayuaji, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20242028&lokasi=lokal>

Abstrak

Proses belajar jarak jauh, atau yang lebih dikenal dengan sebutan distance learning atau distance education telah banyak diaplikasikan pada sistem pembelajaran di dunia. Perkembangan distance learning meningkat pesat seiring dengan perkembangan fungsi Internet dalam kehidupan manusia. Proses perubahan sistem pembelajaran dari cara konvensional ke sistem distance learning bukan merupakan hal yang mudah. Banyak faktor yang harus diperhitungkan dalam perancangan sistem distance learning.

Pada skripsi ini akan disampaikan proses perancangan dan implementasi perancangan sistem distance learning yang digunakan pada mata kuliah Dasar Komputer. Sistem distance learning pada mata kuliah Dasar Komputer diberi nama Daskom On-Line. Dalam merancang Daskom On-Line dilibatkan banyak faktor yang mempengaruhinya, seperti lingkungan, perlengkapan, user management, keamanan dan online assessment.

Rancangan Daskom On-Line diimplementasikan pertama kali pada peserta mata kuliah Dasar Komputer Jurusan Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia tahun ajaran 2000/2001. Proses implementasi yang dilakukan dimulai dari registrasi user account, pengaksesan materi, online assessment dan evaluasi. Analisa tingkat keberhasilan rancangan dan implementasi Daskom On-Line dilakukan setelah seluruh proses selesai dilakukan. Hal yang dianalisa meliputi kesiapan materi, bentuk tampilan, tingkat pemahaman, tingkat kenyamanan dan efektifitas dari Daskom On-Line. Analisa digunakan untuk melihat keberhasilan implementasi Daskom On-Line berdasarkan tujuan perancangannya, serta berguna untuk pengembangan selanjutnya.