

LAMPIRAN-2 Kuisisioner Pengujian BETA**KUISISIONER UJI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU
SMK MATHLA'UL ANWAR (PENGUJIAN BETA)**

Judul Penelitian:

Rancang Bangun Aplikasi E-PPDB (Electronic Penerimaan Peserta Didik Baru) Berbasis Web Menggunakan Pendekatan Elisitasi
(Studi kasus: SMK Mathla'ul Anwar)

Data Pengisi Kuisisioner:

Nama :

Jenis Kelamin :

Status : Staff/Panitia PPDB/Peserta Didik (*coret yang tidak perlu)

Berikan nilai pada kuisisioner Uji Sistem Rancang Bangun Aplikasi E-PPDB (Electronic Penerimaan Peserta Didik Baru) Berbasis Web Menggunakan Pendekatan Elisitasi untuk melakukan evaluasi pada sistem yang sedang dibangun dengan menggunakan skala likert dengan skala 1 sampai dengan 4. Berikut ini penjelasan skor penilaian menggunakan skala likert:

Skala	Tingkat Kepuasan
4	Sangat Setuju (SS)
3	Setuju (S)
2	Tidak Setuju (TS)
1	Sangat Tidak Setuju (STS)

Faktor	No	Pertanyaan	Jawaban			
			SS	S	TS	STS
Efisiensi (<i>Efficiency</i>)	1	Dengan adanya Aplikasi E-PPDB Berbasis Web proses penerimaan peserta didik baru menjadi lebih efisien karena bisa dilakukan dimanapun.				
	2	Dengan adanya Aplikasi E-PPDB berbasis web peserta didik dapat mengetahui informasi mengenai sekolah tanpa harus datang langsung ke sekolah.				
	3	Dengan adanya Aplikasi E-PPDB berbasis web memudahkan calon peserta didik mengetahui informasi				

		diterima atau tidak diterima di SMK Mathla'ul Anwar tanpa harus datang ke sekolah.				
	4	Dengan adanya Aplikasi E-PPDB berbasis web dapat mempercepat proses pendaftaran peserta didik baru.				
Kehandalan (Reliability)	1	Aplikasi E-PPDB berbasis web tetap dapat berjalan dengan baik meski diakses bersama-sama.				
	2	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki tingkat kesalahan yang rendah.				
	3	Aplikasi E-PPDB berbasis web menyediakan pesan kesalahan pada pengguna.				
	4	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki tempat penyimpanan data sehingga data penerimaan peserta didik baru dapat tersimpan dengan baik.				
Kegunaan (Usability)	1	Aplikasi E-PPDB berbasis web dapat dengan mudah dioperasikan oleh calon peserta didik baru.				
	2	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki fitur yang memadai sesuai dengan kebutuhan aplikasi penerimaan peserta didik baru.				
	3	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki ketepatan fungsi tombol dengan tujuan menu yang diinginkan.				
	4	Calon peserta didik dapat dengan mudah melakukan pendaftaran pada Aplikasi E-PPDB berbasis web.				

	5	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki tampilan yang menarik.				
	6	Apakah responden nyaman dengan tampilan aplikasi E-PPDB berbasis web ini.				
Kesesuaian (Compatibility)	1	Apakah Aplikasi E-PPDB berbasis web berjalan dengan baik pada PC yang ada.				
	2	Kecepatan akses Aplikasi E-PPDB berbasis web sangat cepat.				
	3	Aplikasi E-PPDB berbasis web memiliki respon yang cepat ketika digunakan.				