

## Bab II

Kajian Hasil Penelitian & Landasan Teori



## Yang akan dikerjakan



Hasil analisis



Kajian hasil penelitian

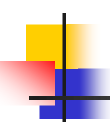


Landasan Teori

## Kajian Hasil Penelitian

- Melihat hasil penelitian orang lain yang memiliki tema yang sama
- Digunakan sebagai masukan saat kita merancang sistem
- Yang ditulis feature-nya: Input, Proses, Output hasil
- Berikan pengantar
- Buat 5- beri analisis perbedaan dengan yang akan dikerjakan – tabel & penjelasan (5 tahun terakhir)
  - Nama (thn), judul, metode, hasil

Hermawan (2019) menyatakan bahwa sistem informasi perpustakaan yang dikembangkan di ABC dapat meningkatkan pelayanan di ABC. Sistem tersebut mengolah data anggota perpustakaan dan buku perpustakaan. Sistem mengolah data tersebut bentuk transaksi peminjaman pengembalian buku. Sistem dapat memberikan laporan ke kepala sekolah dan mahasiswa berupa.....



- Tulis 5 kajian hasil penelitian
- Beri warna

Putih: pengantar

Kuning: input

Hijau: proses (metode, parameter)

Merah: output

Home Measure PANDUAN PROYEK... ×









Perbandingan penelitian yang relevan

No	Judul	Penulis (th)	Teknologi	Tool (bahasa pemrograman, database, dll)	User	Fitur
1	perancangan simulasi sistem pendaftaran kursus berbasis web	I Gede Suputra Widharma (2017)	web	XAMPP, CodeIgniter, HTML, CSS, Javascript, PHP, dan MySQL	Pengunjung, calon siswa kursus, administrator kursus, pengelola kursus	Pengunjung: lihat web  Calon siswa kursus: login, registrasi, bukti pendaftaran, informasi diterima/ditolak  administrator kursus: cek pendaftaran, cek berkas, memberi notifikasi diterima atau ditolak ke pendaftar  Pengelola kursus: laporan pendaftar per periode, laporan siswa per periode
2	Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Smartphone Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan pada Rumah Sakit	Fuaida Nabyla dan Rito Cipta Sigitta Hariyono (2019)	WEB mobile	marvell app, dan mock up	pendaftar, petugas pendaftaran RS	Pendaftar (mobile): Login, registasi, pendaftaran, informasi nomor pendaftaran + klinik + waktu periksa + dokter + ruang periksa + waktu pendaftaran Petugas RS (web) : login, cek pendaftaran, mengirimkan notifikasi ke pendaftar
3	Sistem Pendaftaran Siswa Baru Berbasis	Aulia Saputri (2022)	Web mobile	PHP7, Javascript, MySQL, HTML5 CodeIgniter 3	pendaftar, petugas tata usaha (TU), kepala sekolah	Pendaftar (web) Login, daftar, upload berkas, mendapat notifikasi lewat WA (mobile)

No	Judul	Penulis (th)	Teknologi	Tool (bahasa pemrograman, database, dll)	User	Fitur
	Website Dan Whatsapp Gateway					TU (web) Cek berkas, kirimkan pesan jika berkas tidak lengkap, kirimkan info diterima atau ditolak Kepala sekolah: rekapitulasi pendaftar , siswa diterima, siswa ditolak
	Yang diusulkan: Implementasi Rest API Pada Pusat Informasi Mahasiswa Universitas Teknologi Yogyakarta	Nama Mhsw	Web Mobile	XAMPP, CodeIgniter, HTML, CSS, Javascript, PHP, dan MySQL	Mahasiswa UTY Biro Operasional (BO)	BO (web) : mengisi informasi yang akan diupload ke web uty Mhs (web, mobile): melihat informasi yang di-upload dan melakukan reply

Catatan : boleh menambahkan atau mengurangi nama kolom, yang penting bisa menjelaskan perbedaan antar peneliti