

Intermedia Technology Corporation



Company Profile

Alamat

Perum. Karangploso View
Blok NB3, Ngenep.
Kec. Karangploso
Kab. Malang, Jawa Timur, 65152

Email

office@intermediatech.id

Telepon

+62 851-5850-5581

01

Define

Kami mengumpulkan informasi kepada konsumen dengan mengumpulkan data sebanyak mungkin untuk kemudian dijadikan pertimbangan dalam proses desain.

02

Design

Memulai untuk membuat desain dengan mempertimbangkan semua data dan informasi yang kami kumpulkan.

03

Build

Selanjutnya kita membangun kedalam sistem berdasarkan desain yang dibuat sebelumnya untuk menghasilkan solusi yang diinginkan

04

Launch

Sajikan kepada konsumen lalu memastikan apakah produk dapat menghasilkan solusi dengan maksimal.

**Kami menghadirkan
teknologi sebagai solusi
bisnis anda**

01

Website Apps

Dengan web app kami akan memberikan pengalaman yang berbeda. Anda dapat mengakses dengan cepat pengalaman website dan aplikasi menjadi satu tanpa harus menginstall / memasang aplikasi tersebut.

02

Web Development System

Memfaatkan sistem web-based untuk menjalankan proses integrasi administratif yang saling berhubungan untuk melakukan suatu kegiatan operasional perusahaan. (Sistem informasi klinik, apotek, inventory toko, dan lain-lain).

03

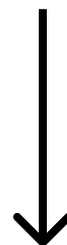
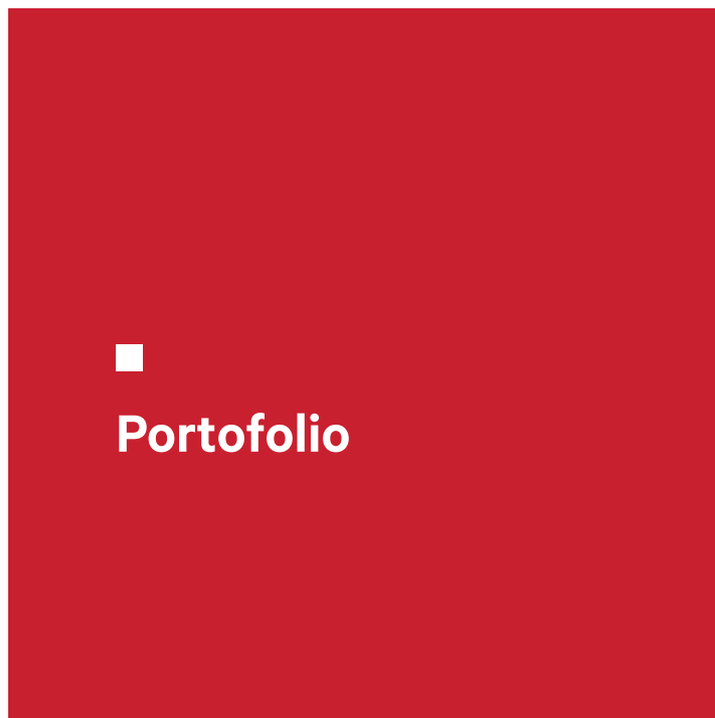
Mobile Apps

Melalui mobile apps Kami akan membantu kamu untuk meningkatkan brand engagement, meningkatkan produktivitas, dan membantu untuk mengembangkan bisnis kamu di area online.

04

Business Solution Technology

Menganalisis pendekatan teknologi terhadap bisnis yang sedang dilaksanakan. Kerangka berpikir disajikan dalam bentuk visualisasi dan desain untuk meningkatkan standart kelayakan bisnis.



Most Feasible Project





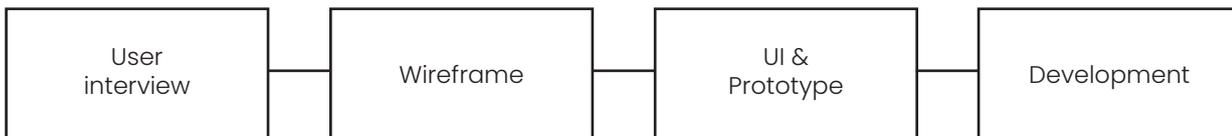
01

Kulon - Kuliah Online

Objektif

Membuat aplikasi e-learning untuk belajar tentang ilmu kedokteran. tujuannya adalah untuk memudahkan calon dokter, bidan, perawat dan dokter gigi untuk menemukan bahan pembelajaran tentang studi mereka.

Method



1. User Interview

Wawancara pengguna dimulai dengan wawancara terhadap 4 siswa yang menjadi sasaran pasar yang telah ditentukan.

a. Pain points

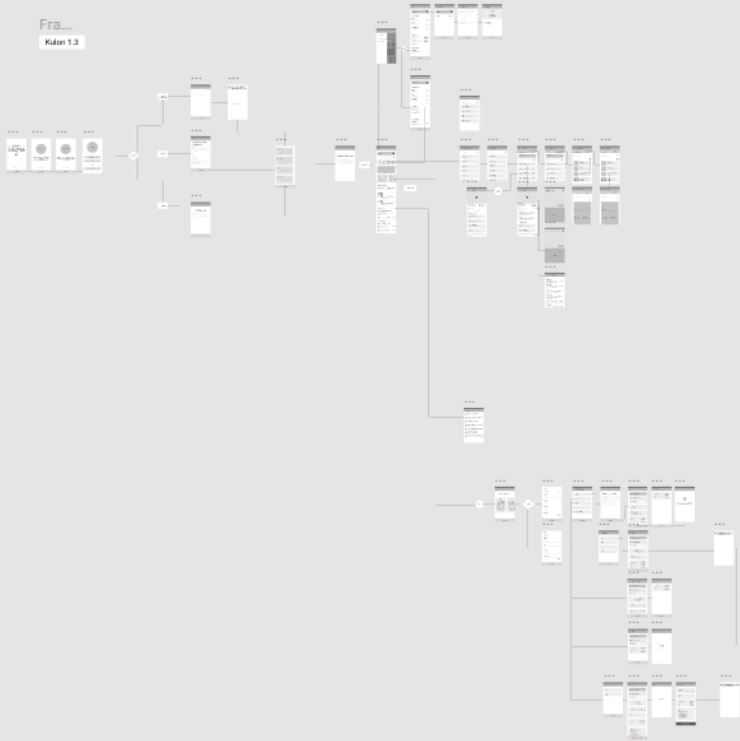
1. Untuk mencari teori tentang kesehatan terkadang sulit dipahami bila hanya dengan bentuk tertulis.
2. kebanyakan mencari teori melalui internet, tetapi mengalami kesulitan karena mereka tidak menemukan bahan yang tepat atau sumber yang jelas
3. Ketika mencari bahan belajar di internet sering tidak menemukan kurikulum yang koheren, sehingga mereka harus mencari dan belajar secara acak.

b. Behavior

1. 4 dari 4 orang yang diwawancarai selalu mencari bahan pembelajaran melalui internet dalam bentuk video atau tulisan

2. Wireframe

Wireframe dibangun menggunakan figma untuk memudahkan kolaborasi dengan tim pengembang. Aplikasi ini berfokus pada menemukan bahan berdasarkan kategori pendidikannya seperti kedokteran, kebidanan, keperawatan, dan dokter gigi. Kami menawarkan pengguna untuk memilih fokus pendidikan mereka untuk melihat materi yang sesuai dengan kurikulum yang ingin mereka capai.

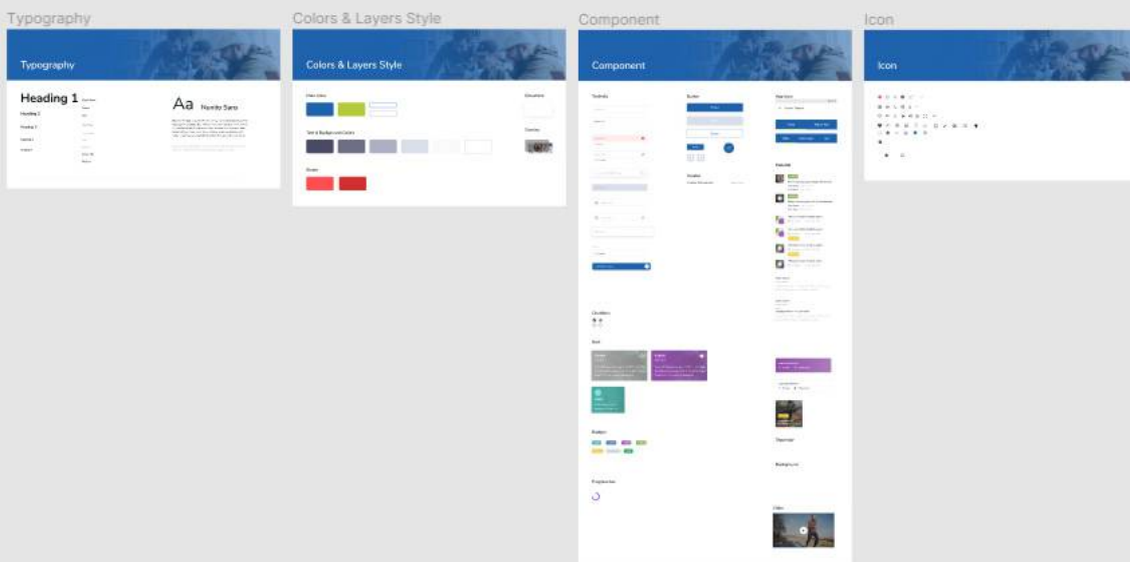


Wireframe Kuliah Online

1. User Interface

Membuat antarmuka pengguna menyesuaikan rangka gambar yang dibuat sebelumnya. tahap yang saya lakukan adalah:

1. tentukan komponen dasar seperti jenis huruf, warna, tombol, ikon, dan ilustrasi. dan ini akan selalu berkembang mengikuti perkembangan produk itu sendiri.
2. Masukkan dan sesuaikan komponen ke dalam bingkai gambar untuk beberapa tampilan



Design System

#BelajarMudah
dimanaSaja

PILIH FAKULTASMU

Pilih jurusanmu dulu sebelum belajar

TONTON VIDEO

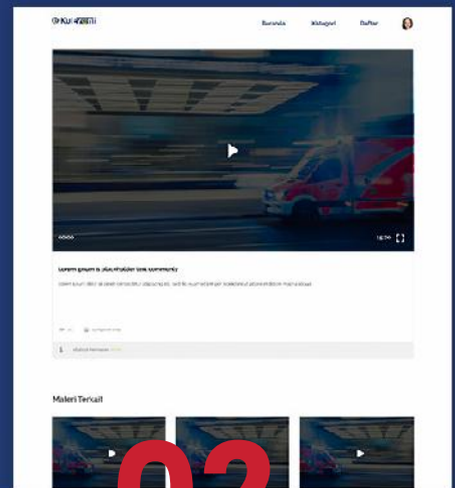
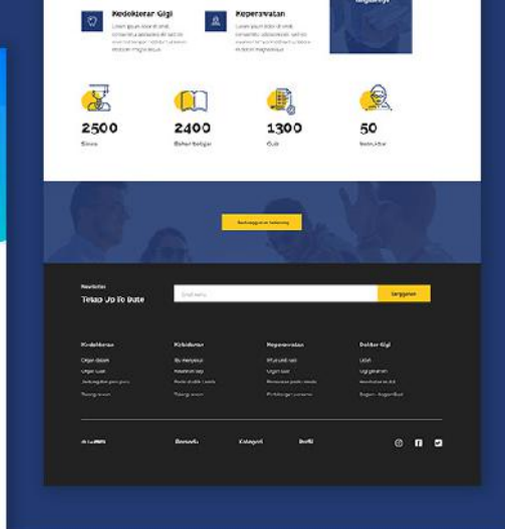
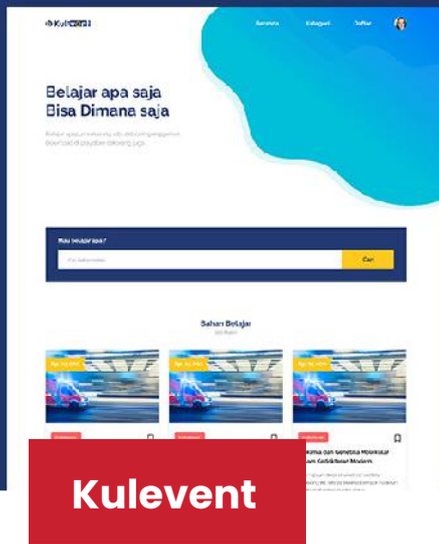
Belajar hanya lewat genggaman tangan dengan tonton video dari ahlinya

BAHAN AJAR

Kamu dapat memahami materi kuliahmu dimana saja dan kapan saja



User Interface



Objektif

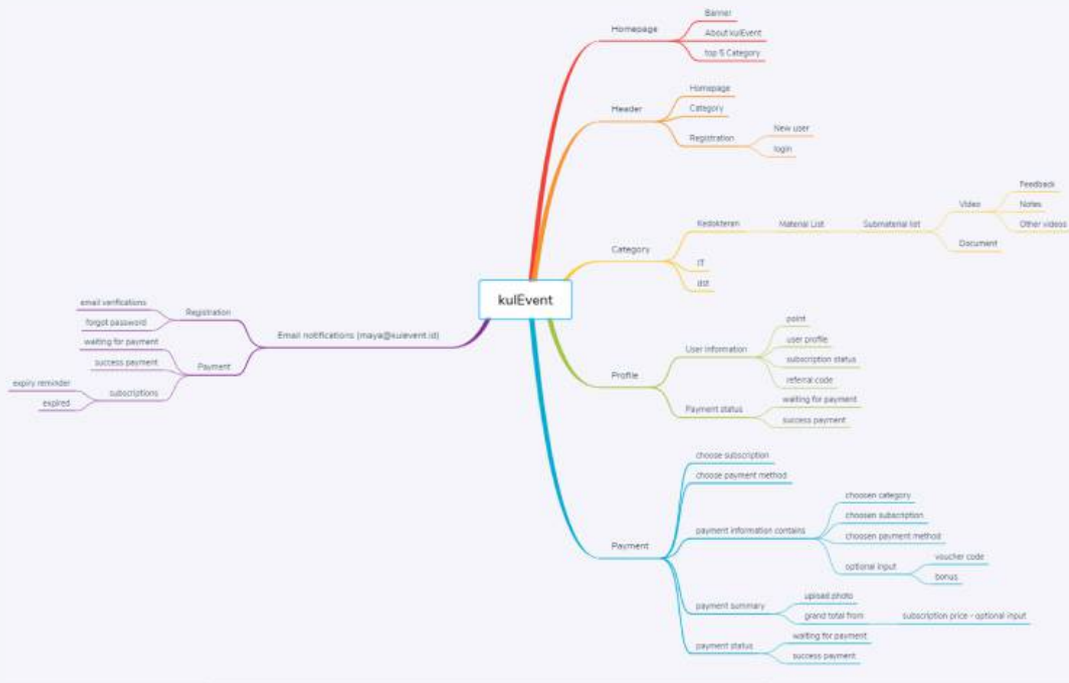
buat e-learning yang fokus pada seminar. Permudah siswa untuk mengakses materi yang diinginkan.

Metode

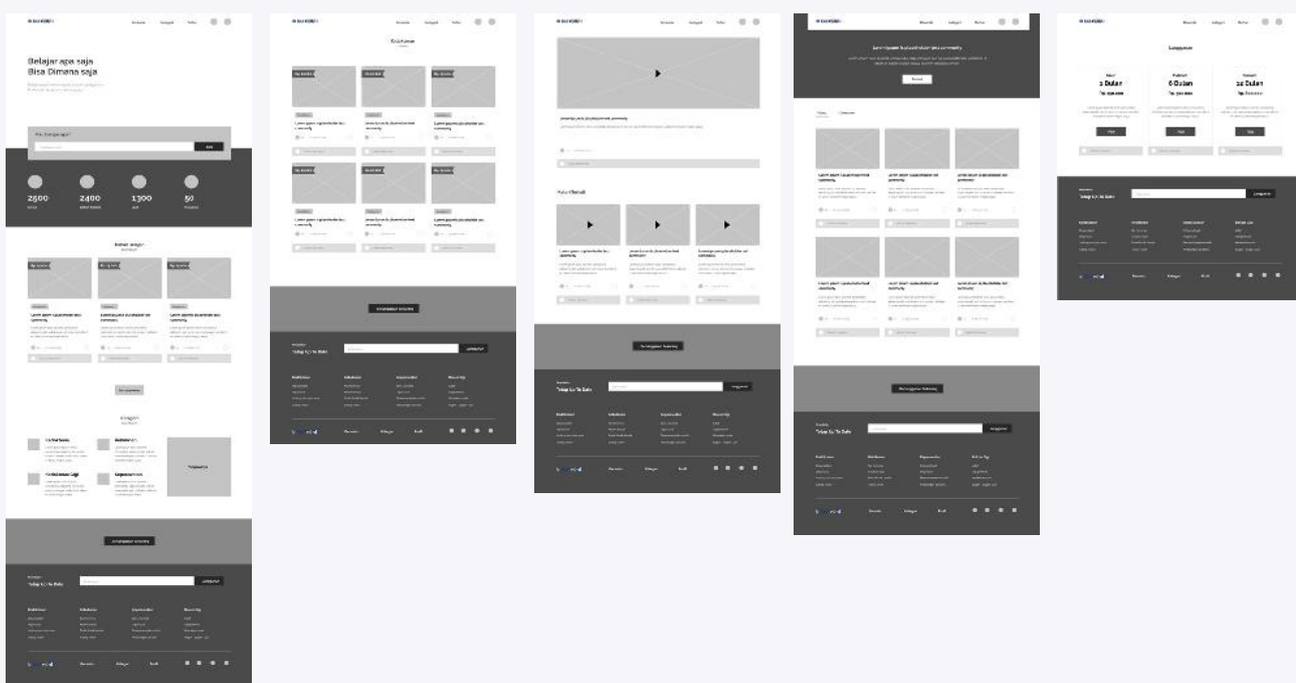


1. Wireframe

Kami melewati proses wawancara karena klien sudah memiliki data pelanggan yang dituju, jadi ini mempercepat saya untuk mendesain. Layar akan fokus pada menampilkan materi seminar yang bertujuan untuk memudahkan pengguna memilih materi seminar.



Userflow

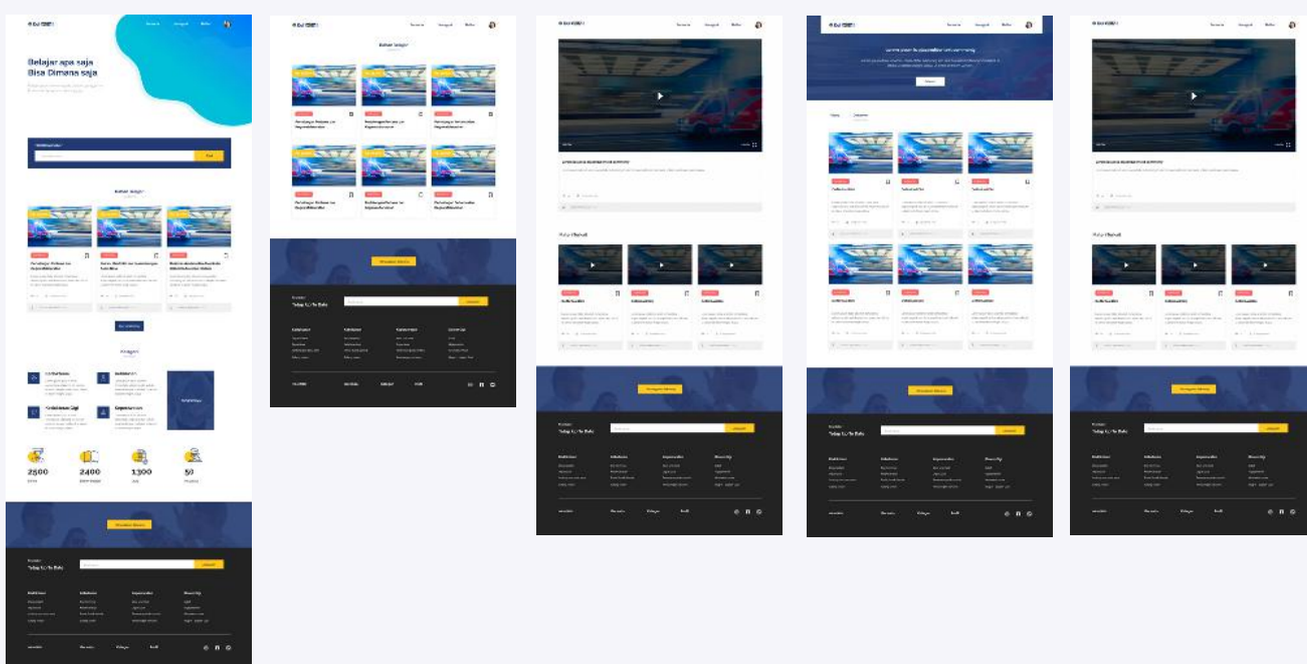


Wireframe

1. User Interface

Membuat user interface menyesuaikan wireframe yang kita sebelumnya. tahap yang dilakukan adalah:

1. desain sistem telah ditentukan oleh klien. jadi saya hanya menyesuaikan ke bingkai gambar yang kita buat
2. Masukkan dan sesuaikan komponen ke dalam bingkai gambar untuk beberapa tampilan



User Interface Kulevent

Most Feasible Product

SIDAK

Sistem Informasi Desa dan Kelurahan

Edutas 

EVENTku

Sukseskan eventmu dengan EVENTku



SIDAK

Sistem Desa dan Kelurahan



SIDAK – Sistem Informasi Desa dan Kelurahan

01

Tentang Proyek

SIDAK (Sistem Informasi Desa dan Kelurahan) adalah sebuah platform layanan publik dan sistem informasi tata kelola administrasi dan manajemen desa/ kelurahan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan publik dalam satu aplikasi.

Ekosistem

SIDAK memiliki berbagai macam modul layanan publik seperti pengajuan permohonan surat pengantar, partisipasi warga, demografi desa, dll. Pengajuan surat pengantar di monitor sesuai dengan status surat (disetujui oleh kepala desa/ lurah atau masih dalam proses validasi). Partisipasi juga dapat bermanfaat sebagai media pengaduan, aspirasi, dan permohonan informasi kepada pihak desa, Selain itu juga terdapat pengelolaan manajemen desa/ kelurahan seperti pencatatan penduduk masuk, pindah, lahir, dst. yang dikelola oleh admin desa.



Aplikasi warga berbasis mobile (Android/ iOS) yang digunakan sebagai aplikasi pelayanan publik dimana warga berperan sebagai pemohon dan desa sebagai pihak yang melayani

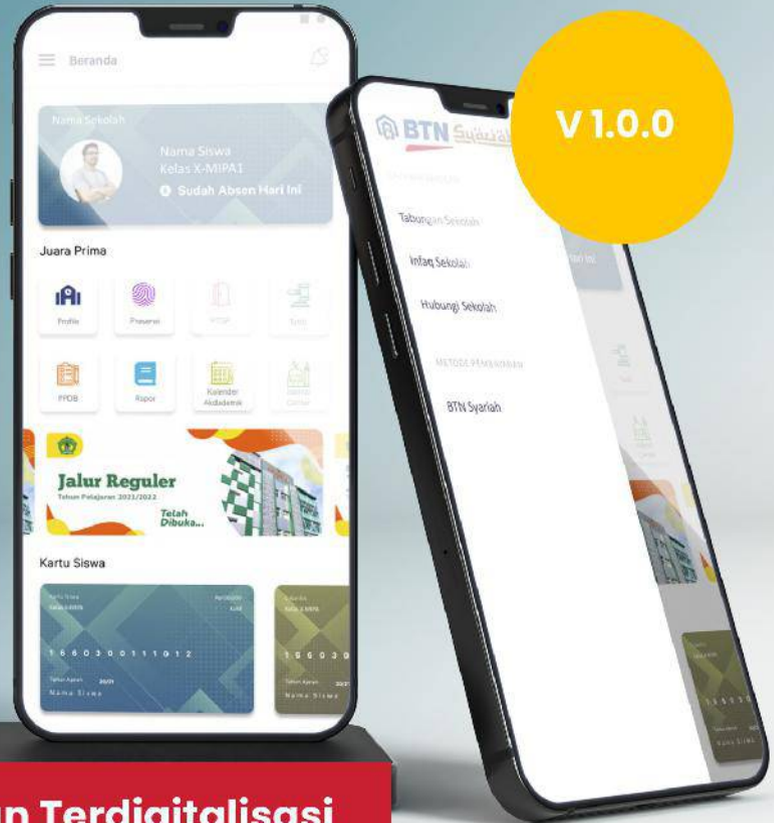


Aplikasi kades berbasis mobile (Android/ iOS) yang digunakan untuk memberikan persetujuan dari permohonan warga yang sudah di verifikasi oleh perangkat desa sebagai verifikator dan nomorator layanan.



Admin desa berbasis web yang digunakan untuk melakukan verifikasi pengajuan surat, pengaduan, pencatatan penduduk, serta melakukan nomorator surat pengantar.

Product Profile EDUTASI



EDUTASI - Edukasi Unggul dan Terdigitalisasi

02

Tentang Proyek

EDUTASI (Edukasi Unggul dan Terdigitalisasi) adalah sebuah platform layanan digital sistem tata kelola administrasi dan manajemen lembaga pendidikan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan pendidikan dalam satu aplikasi.

Ekosistem

Edutasi memiliki berbagai macam modul pengelolaan manajemen sekolah seperti keuangan, tagihan siswa, kepegawaian, kurikulum, kesiswaan, PTSP, dsb.

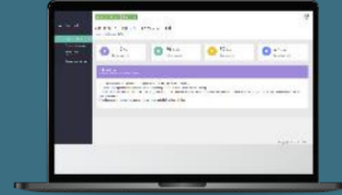
Administrator dapat menambahkan pengguna baru dengan hak akses secara dinamis untuk memberikan keleluasaan terhadap pemanfaatan modul yang tersedia pada layanan Edutasi.



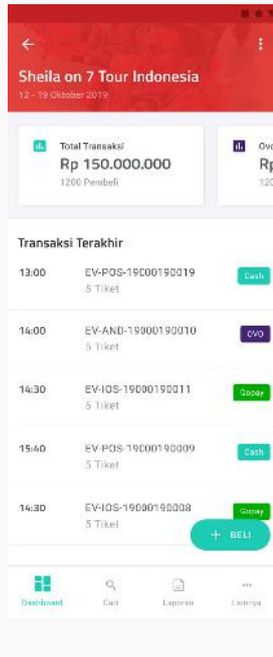
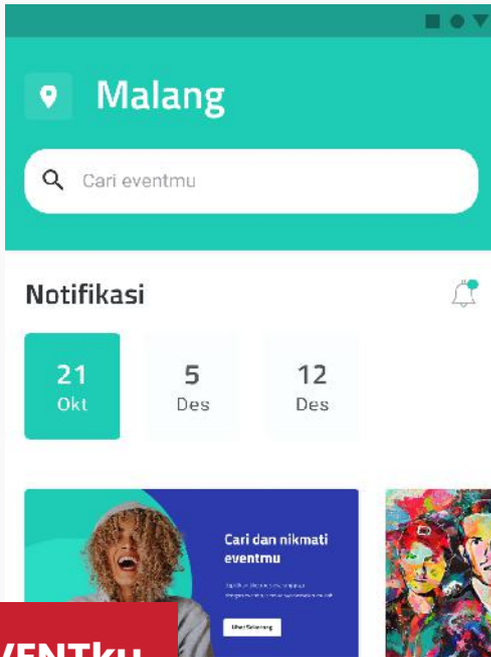
Edutasi siswa, yakni akses yang dapat digunakan oleh siswa dalam melakukan berbagai macam aktifitas di sekolah seperti presensi, rapor, kalender akademik, kartu siswa, dan fitur sekolah lainnya.



Edutasi wali siswa, yakni akses yang dapat digunakan oleh wali siswa dalam memonitoring aktifitas belajar anak seperti presensi masuk/ pulang, informasi pelanggaran siswa, pengumuman, pembayaran SPP, rapor, dll.



Edutasi guru/ wali kelas, yakni akses yang dapat digunakan oleh guru dalam memberikan penilaian kegiatan mulai dari presensi kelas dan jurnal mengajar. selain itu wali kelas dapat melakukan pencatatan pelanggaran siswa.



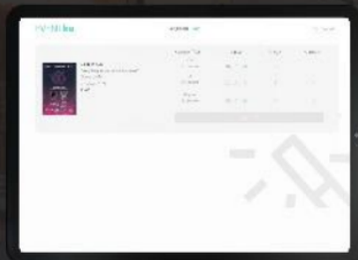
03

Tentang Proyek

EVENTku membantu semua jenis acara, baik gratis maupun berbayar. Mulai dari acara musik, seni, seminar, perjalanan, dan olahraga. Promotor atau penyelenggara dapat dengan mudah menggunakan sistem tiket.



**EVENTku
Customer
APPS**



**EVENT
POS**



**EVENT
SCN**



**EVENT
PAGE**

Milestone



Tunggu Saya MLG

Membuat sistem manajemen antrian kurir berbasis desktop. Sistem ini bertujuan untuk mengelola ketersediaan waktu, kesesuaian jarak, dan riwayat pengantaran kurir.

17



Indah Mesin

Membuat website untuk menyediakan informasi katalog produksi mesin home industri/ UMKM berkualitas yang berisikan foto produk, spesifikasi mesin, dan harga. Selain itu mesin juga dikategorikan berdasarkan kegunaannya seperti mesin spinner, mesin presto, mesin boiler, dan lain-lain.



Olstage - Online Stage

Membuat sistem untuk menyediakan cloud penyimpanan protfolio para seniman seperti seni musik, seni lukis, seni peran, dll. Selain itu, sistem ini juga memberikan informasi kepada event organiser yang ingin mengundang para pelaku seni lokal sesuai dengan kriteria dan rating.

18



FISIP Universitas Tadulako

Membuat sistem informasi akademik FISIP Universitas Tadulako untuk mengakomodir pendataan mahasiswa, dosen, serta dokumen penunjang lainnya. Selain itu sistem ini dapat digunakan untuk mengajukan KRS tahap 1 sebelum masuk ke SIAKAD pusat.



Klinik Mata Pandaan

Membuat Sistem Informasi Manajemen Klinik yang bertujuan untuk mengakomodir kebutuhan digitalisasi pengelolaan database pasien, riwayat pemeriksaan (rekam medis), e-resep, hingga pembuatan faktur



KulOn - Kuliah Online

Membuat aplikasi e-learning untuk belajar tentang ilmu kedokteran. tujuannya adalah untuk memudahkan calon dokter, bidan, perawat dan dokter gigi untuk menemukan bahan pembelajaran tentang studi mereka.



Desa Junrejo, Kota Batu

Membuat website desa yang memuat informasi profil, visi misi, struktur organisasi, demografi, serta layanan live chat untuk dapat berkomunikasi langsung dengan admin/ perangkat desa.



Klinik Mata Pandaan

Instalasi jaringan internet bangunan 2 lantai klinik mata cabang pandaan menggunakan topologi star serta mengerjakan konfigurasi serta manajemen bandwidth pada mikrotik.



SMAIT Al Uswah Bangil

Membuat website dan sistem PPDB untuk menyediakan informasi sekolah kepada masyarakat umum serta memberikan pelayanan pendaftaran peserta didik baru secara online.



Klinik Mata Pandaan

- Membuat sistem antrian dan konfigurasi jaringan untuk mempermudah pemanggilan pasien pada masing-masing ruangan berdasarkan tahapan pemeriksaan.
- Pengadaan dan instalasi jaringan internet gedung 2 lantai Klinik Mata Pandaan Cabang Ngopak



RSUD Bangil

Membuat sistem kepegawaian RSUD Bangil. Salah satu fitur unggulan yakni sistem pendukung keputusan untuk menghitung kebutuhan pegawai baru dengan menggunakan data bobot jam kerja pada setiap departemen.



Lihat Lagi

Membuat platform video on-demand yang berisikan tentang materi-materi premium hasil dari seminar/ webinar. Sistem ini dapat mengakomodir member basic maupun member premium dengan menerapkan sistem SaaS (Software as a Service).

19



PT. Boxtime Indonesia

Membuat Enterprise Resource Planning (ERP Lite) untuk perusahaan manufaktur mulai dari sales order, purchase order, warehouse, work order, hingga accounting.



Klinik Permata Husada Bangil

Membuat Sistem Informasi Manajemen Klinik yang bertujuan untuk mengakomodir kebutuhan digitalisasi pengelolaan database pasien, riwayat pemeriksaan (rekam medis), e-resep, hingga pembuatan faktur



EVENTku

sistem manajemen tiket yang bertujuan untuk bantu mengoptimalkan acara online serta para konten kreator. EVENTku merupakan salah produk memiliki tag line "Sukseskan eventmu bersama EVENTku."



Puskesmas Purwosari

- Membuat sistem antrian dan konfigurasi jaringan untuk mempermudah pemanggilan pasien pada masing-masing ruang poli.
- Pengadaan dan instalasi jaringan sound system untuk keperluan broadcast informasi
- Pengadaan Tablet dan Sistem Kepuasan Pasien terhadap pelayanan tenaga kesehatan dan manajemen.



Puskesmas Wonorejo

- Membuat sistem antrian dan konfigurasi jaringan untuk mempermudah pemanggilan pasien pada masing-masing ruang poli.
- Pengadaan dan instalasi jaringan internet serta konfigurasi serta manajemen bandwidth pada mikrotik.
- Pengadaan dan instalasi jaringan CCTV



Puskesmas Karangrejo

- Membuat sistem antrian dan konfigurasi jaringan untuk mempermudah pemanggilan pasien pada masing-masing ruang poli.
- Pengadaan dan instalasi jaringan internet serta konfigurasi serta manajemen bandwidth pada mikrotik.



Pengadilan Negeri Bangil

Membuat SIGAP - Sistem disposisi Sita, Geledah, dan Perpanjangan Penahanan yang bertujuan untuk mempermudah pemohon yang berasal dari luar koordinasi wilayah dapat mengajukan permohonan tanpa harus datang ke lokasi.

20



PC Nahdatul Ulama

Sistem Informasi Kema'arifan Nahdatul Ulama yang bertujuan untuk mensukseskan program pendaataan ini, dengan tujuan terwujudnya penyelenggaraan pendidikan yang inovatif, progresif dan berdaya saing, serta dalam upaya mengokohkan barisan jam'iyah Nahdlatul Ulama



Yayasan Bahana Cita Persada

Membuat sistem billing, accounting dan PPDB bekerjasama dengan Bank BTN Syariah. Sistem ini bertujuan untuk mengelola pencatatan keuangan yayasan serta mengintegrasikan layanan pembayaran menggunakan virtual account. Selain itu, proses pembayaran PPDB (formulir, daftar ulang, uang gedung, dan infaq) juga dapat dilakukan menggunakan virtual account.



PT. Skynet Lintas Nusantara

Membuat perencanaan perusahaan ISP dan melakukan instalasi core router pada data center Jakarta. Selain itu, juga memberikan solusi integrasi sistem manajemen ISP seperti website, shopping cart, sistem client area, hingga payment gateway.



Desa Gunungrejo

SIDAK (Sistem Informasi Desa dan Kelurahan) adalah sebuah platform layanan publik dan sistem informasi tata kelola administrasi dan manajemen desa/ kelurahan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan publik dalam satu aplikasi



Desa Watukosek

SIDAK (Sistem Informasi Desa dan Kelurahan) adalah sebuah platform layanan publik dan sistem informasi tata kelola administrasi dan manajemen desa/ kelurahan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan publik dalam satu aplikasi



SIDAK - Sistem Informasi Desa/ Kelurahan

SIDAK (Sistem Informasi Desa dan Kelurahan) adalah sebuah platform layanan publik dan sistem informasi tata kelola administrasi dan manajemen desa/ kelurahan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan publik dalam satu aplikasi.



CV. Citra Pengusaha Mandiri

Membuat teknologi web builder untuk mengakomodasi 1000 website untuk para UMKM dengan bekerja sama dengan CV. Citra Pengusaha Mandiri



Pratama
Hose and Filter

CV. Pratama Yudha Perkasa

Membuat website company profile untuk perusahaan yang bergerak dalam bidang jasa perbaikan-penggantian selang hidrolis



Puskesmas Prigen

- Membuat sistem antrian dan konfigurasi jaringan untuk mempermudah pemanggilan pasien pada masing-masing ruang poli.
- Pengadaan interphone, komputer



Puskesmas Nguling

Pengadaan Tablet dan Sistem Kepuasan Pasien terhadap pelayanan tenaga kesehatan dan manajemen puskesmas



Puskesmas Sukorejo

Pengadaan dan instalasi jaringan internet menggunakan topologi tree serta mengerjakan konfigurasi dan manajemen bandwidth pada mikrotik.



Puskesmas Kedawung

Pengadaan anti virus full service baik untuk proteksi malware pada personal komputer, maupun malware ads yang berpotensi merusak system operasi/ kenyamanan surfing ketika terhubung ke internet.



Puskesmas Winongan

Pengadaan mesin presensi untuk mengakomodasi kegiatan presensi harian para tenaga kesehatan dan staff puskesmas winongan



Puskesmas Seban

Pengadaan printer, komputer, dan laptop untuk peremajaan perangkat elektronik sebagai alat administrasi puskesmas seban



RSUD Grati

Membuat sistem kepegawaian RSUD Grati. Salah satu fitur unggulan yakni bridging integrasi data presensi ASN BKD (kominfo) dengan database lokal rumah sakit. Para pegawai ASN/ non ASN melakukan presensi 1x pada mesin BKD saja sehingga staff kepegawaian dapat lebih mudah mengelola data presensi



PT. Debindo Mitra Tama

Membuat Floor Map 2D Batik Bordir Fair yang bertujuan untuk mendigitalisasi denah event berbasis web. Denah tersebut mengarah pada detail boot/merchant untuk mendapatkan CTA (Call to Action) berupa nomor whatsapp, URL marketplace, dll.



MAN 2 Kota Malang

Membuat sistem tata kelola manajemen sekolah dan aplikasi terintegrasi untuk seluruh civitas akademik MAN 2 Kota Malang. Aplikasi tersebut juga dapat digunakan untuk melakukan pembayaran SPP online (virtual account menyesuaikan perbankan mitra lembaga)



Aplikasi Sekolah

EDUTASI (Edukasi Unggul dan Terdigitalisasi) adalah sebuah platform layanan digital sistem tata kelola administrasi dan manajemen lembaga pendidikan berbasis ERP yang mengintegrasikan semua layanan pendidikan dalam satu aplikasi.



BLK Surabaya

Job Market Virtual bekerja sama dengan Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Jawa Timur memfasilitasi para pencari kerja untuk mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan bakat, minat dan kemampuannya. Selain itu juga bertujuan untuk membantu perusahaan mendapatkan tenaga kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan, serta mengurangi tingkat pengangguran di era pandemi di Provinsi Jawa Timur



BLK Madiun

Job Market Virtual bekerja sama dengan Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Jawa Timur memfasilitasi para pencari kerja untuk mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan bakat, minat dan kemampuannya. Selain itu juga bertujuan untuk membantu perusahaan mendapatkan tenaga kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan, serta mengurangi tingkat pengangguran di era pandemi di Provinsi Jawa Timur



RAB Generator

Sistem rencana anggaran biaya untuk membantu percepatan usulan pengajuan dan perencanaan anggaran desa di provinsi papua barat



Learning Management System

Membuat LMS (Learning Management System) menggunakan builder wordpress dengan menginstall plugin learndash dan sejoli. Selain itu, pada LMS ini diembed dengan vdochiper (layanan secure video hosting)



STIE Malangkucecwara

Bridging LMS (SPADA) berbasis moodle dan OCAS (Siakad STIE Malang Kucecwara) berbasis java. Serta mengintegrasikan zoom API pada SPADA



Pertamina

Pembuatan solusi Rapid Assessment berbasis LMS untuk memberikan ujian kompetensi dan penilaian cepat kepada para pegawai. Hasil ujian akan menghasilkan rekomendasi pelatihan dan pembekalan berdasarkan jabatan dan tugas pokok masing-masing karyawan. Keluaran dari solusi sistem ini adalah sertifikat kelayakan kerja/ sertifikat pelatihan karyawan.



PJB

Pembuatan solusi monitoring generator. Monitoring melibatkan operator mesin, teknisi, dan supervisor dimana operator wajib melakukan scan barcode untuk mengidentifikasi aktifitas penggunaan mesin. Jika mesin mengalami masalah, operator melakukan request order, yang akan menjadi work order bagi para teknisi. Supervisor sebagai penanggung jawab aktifitas monitoring generator.



Catfish Auto Detail

Pembuatan solusi integrasi customer apps dan ERP untuk pengembangan manajemen bengkel detailing mobil



Prolab - Telkom Indonesia

Pembuatan aplikasi manajemen project kolaboratif yang mengintegrasikan beberapa department untuk mempermudah proses bisnis, transparan, dan comply dalam rangka program inovasi telkom 2022

22



Cosmis Palembang

Pembuatan sistem untuk seminar nasional symposium dan workshop dermatology dengan fitur validasi pendaftaran, pembayaran digital, dan laporan.



Virtual Exhibition

Pembuatan sistem Virtual Exhibition 360 berbasis equirectangular 3D yang memberikan pengalaman lebih nyata. Selain itu, sistem ini menyediakan portal manajemen event dengan fitur validasi pendaftaran, pembayaran digital, dan laporan.



SEO Audit Sideshift Australia

Melakukan SEO Audit yakni mengidentifikasi masalah pada yang berkaitan dengan optimasi peningkatan ranking pada mesin pencari diantaranya issue teknis, struktur website, on-page/ off-page, user experience, analisis backlink dan kompetisi keyword. Selain itu juga melakukan resolve broken link dengan melakukan redirect broken link ke halaman utama.



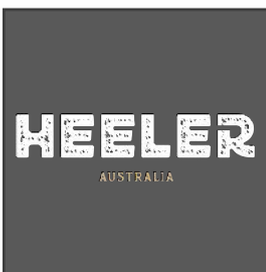
QA Teach for Australia

Melakukan support quality assurance dalam proses revamp/ pengembangan kembali website teachforaustralia.org oleh agensi digital concrete digital Australia.



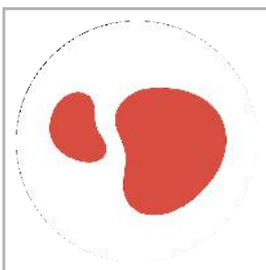
QA Remote Repair Australia

Melakukan support quality assurance dalam proses revamp/ pengembangan kembali website remoterepairs.com.au oleh agensi digital concrete digital Australia.



QA Heeler Australia

Melakukan support quality assurance dalam proses revamp/ pengembangan kembali website lariat.concretedigital.co oleh agensi digital concrete digital Australia.



UX Concrete Digital

Pembuatan aplikasi manajemen project kolaboratif yang mengintegrasikan beberapa department untuk mempermudah proses bisnis, transparan, dan comply dalam rangka program inovasi telkom 2022



LSP Politeknik Banyuwangi

Pembuatan sistem (LSP) Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Politeknik Negeri Banyuwangi. Sistem ini menyediakan portal manajemen untuk asesi, asesor, admin TUK, dan admin LSP dalam pelaksanaan pendaftaran, disposisi, surat tugas, hingga mengunduh sertifikat.



Assignment SDP BTN Syariah Malang

Pembuatan sistem monitoring aktivitas kinerja tim bisnis fronliner dan sales force marketing dalam mengoptimalisasi walking customer BTN Syariah Kantor Cabang Malang

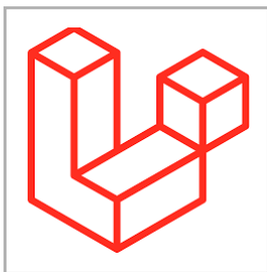


IIBS Al-Maahira

Audit infrastruktur jaringan internet dan CCTV menggunakan perangkat enterprise dan integrasi sistem existing

Framework and Tools

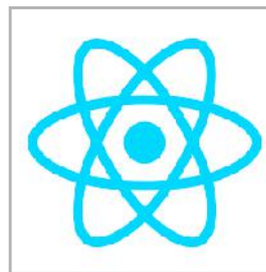
Framework



Laravel



Bootstrap 5



React Native

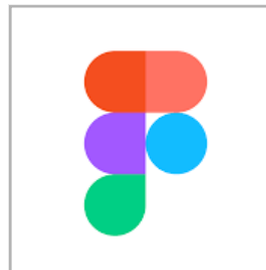
Tools



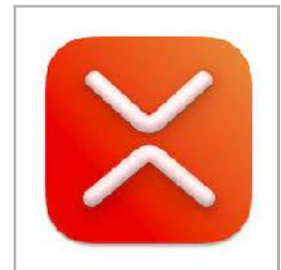
Slack



Trello



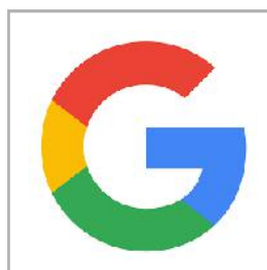
Figma



Xmind



Draw.io



Google

Partnership



Google Cloud Platform



Ardetamedia



Rumahweb



Cloudflare

Intermedia Technology Corporation

Remember

“Going digital is no longer an option, it is the default”

Natarajan Chandrasekan

**Realisasikan kebutuhan
produk/bisnis anda
bersama kami**