



ZAINAL ARIFIN

21 Years Old

Fullstack Developer

PERSONAL SUMMARY

Motivated Software Engineering from Universitas Muria Kudus and I have been learn FullStack Javascript during 2 years in Dumbways.id.

I am a Fullstack Developer with over 4+ years of experience and now I am familiar with React.js, Vue.js, Express.js , Node.js, React Native And Laravel.

CONTACT

- Ciputat, Tangerang Selatan
- linkedin.com/in/arifin-zainal
- zainalarifin6599@gmail.com
- 0896 8581 5598
- github.com/zaenalarifin12

SKILLS

- React.js
- Express.js
- React Native
- Laravel
- Flutter
- Vue.js
- Node.js
- MySQL
- PHP

EDUCATION

- **SMK N 1 KEDUNG JEPARA**
Automotive | 2014 - 2017
- **Muria Kudus University**
Informatic Engineering | 2017 - present

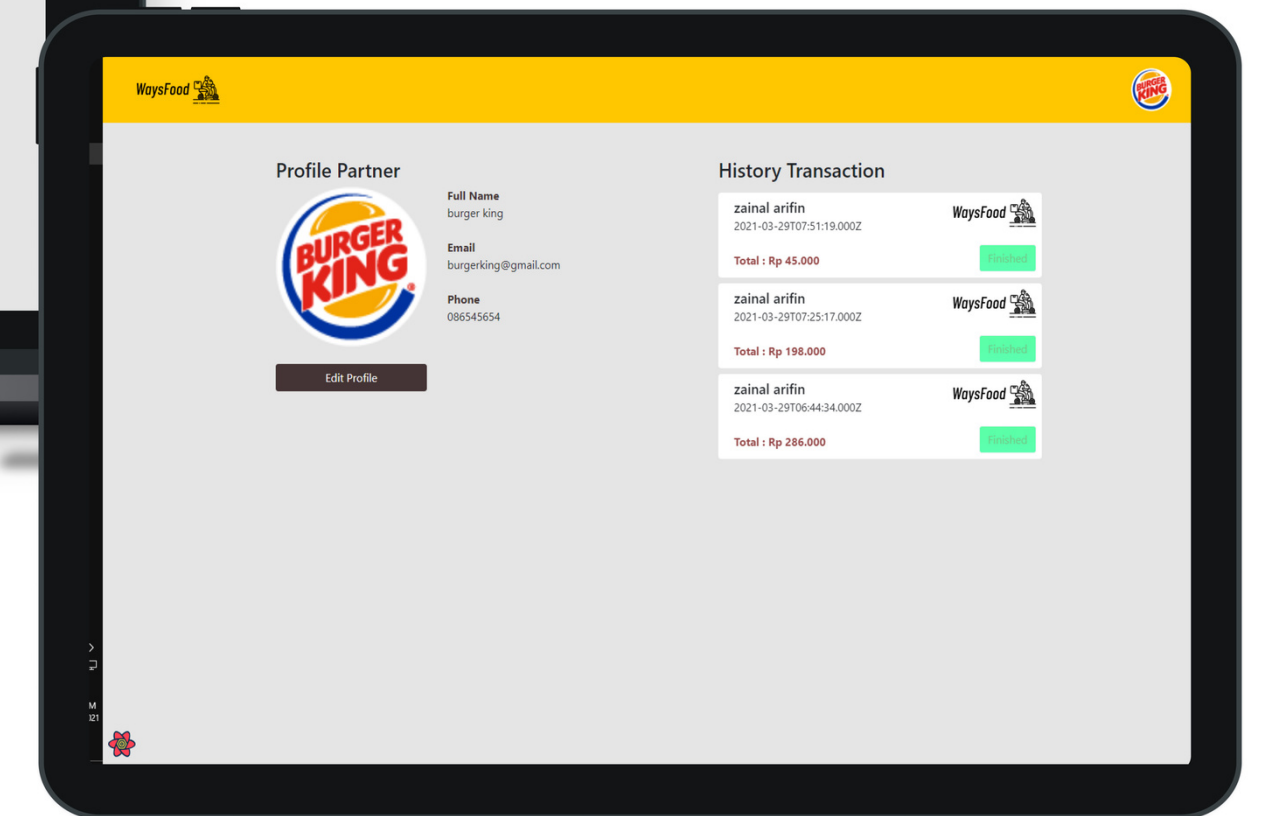
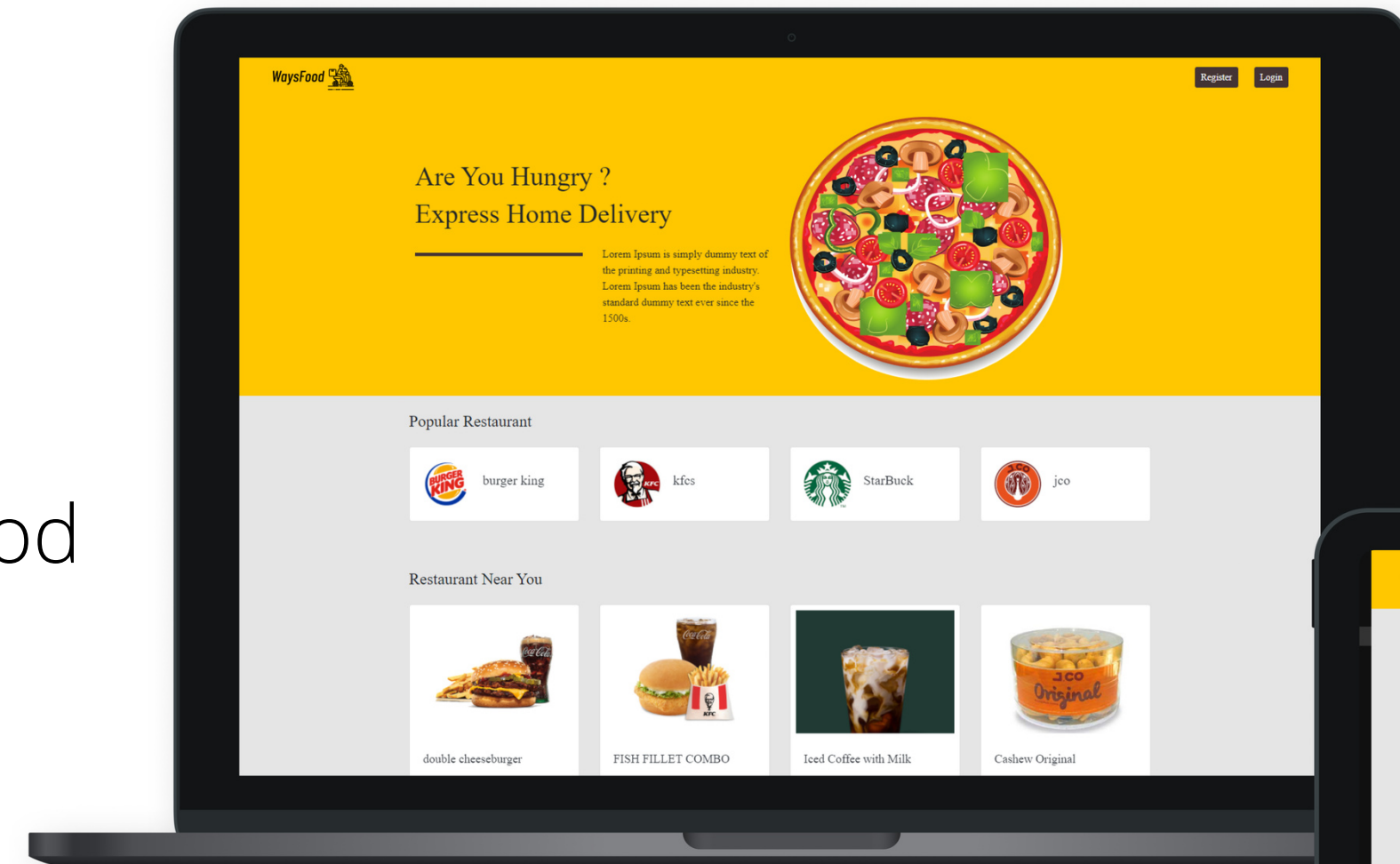
TRAINING

- **DumbWays.id**
Fullstack Developer | Mar 2021 - Apr 2021
 - Learning Business Management
 - Make Rest API with Express.js
 - Make Android with React Native

WaysFood

- MERN

An application for food delivery in Indonesia



WaysLink

- MERN

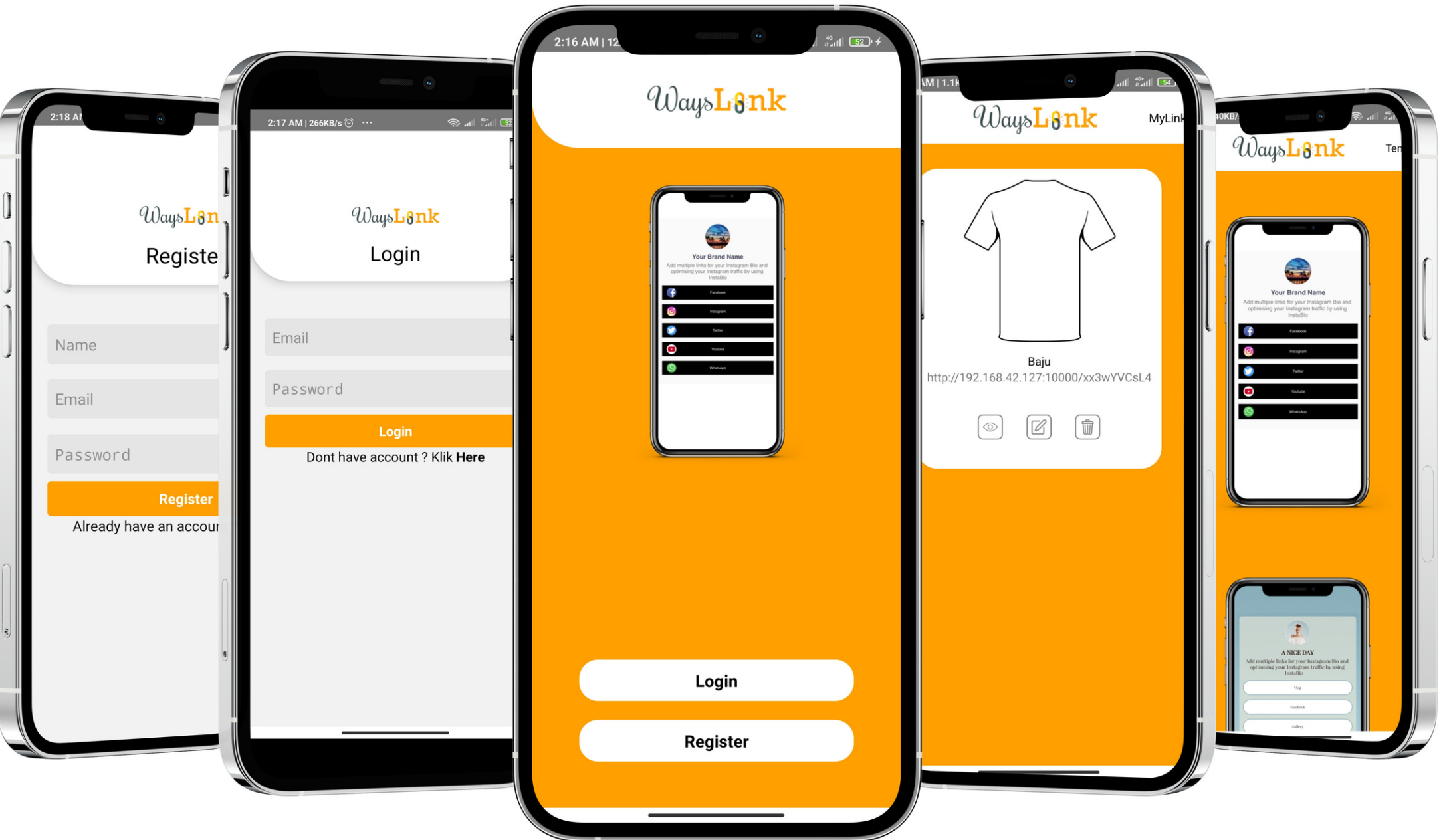
tools to maximize
several social media
combined into one



WaysLink

- React Native

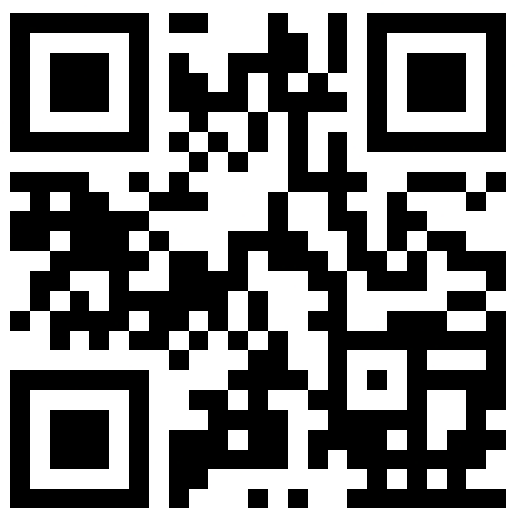
tools to maximize
several social media
combined into one



maarifdemak.org

- Laravel

Information system for educational institutions Nu Maarif Demak which aims to manage agency information



The website 'MA'ARIF Demak.or.id' is a Laravel-based information system for educational institutions. It features a homepage with a banner 'Dengan Ilmu Kita Menuju Kemuliaan.' and icons for BLK, UNITENDIK, DIGITAL LIBRARY, MGMP, and KERJA SAMA. The right screenshot shows a page titled 'Karya Ilmiah Publikasi' with a list of research papers.

Homepage Features:

- Banner: Dengan Ilmu Kita Menuju Kemuliaan.
- Icons: BLK, UNITENDIK, DIGITAL LIBRARY, MGMP, KERJA SAMA.
- Navigation: HOME, PROFIL, INFORMASI, UNIT, FORUM KKM, FORUM MGMP, PUBLIKASI, LEMBAGA, KERJA SAMA, Login Siswa.

Karya Ilmiah Publikasi Page Features:

- Title: Karya Ilmiah Publikasi
- Content: Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan disposisi matematik siswa madrasah tsanawiyah melalui pembelajaran generatif.
- List of research papers:

 - 2021-03-07 19:54:00 Download Pengarang : Hamdan Sugilar, Andi Wibowo
 - Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimen dengan disain kelompok kontrol tidak ekivalen karena tidak adanya pengacakan dalam menentukan subjek penelitian. Peneliti tidak membentuk kelas baru berdasarkan pemilihan sampel secara acak. Subjek sampel diambil dua kelas dari kelas VII siswa MTs Negeri Cilembur Kabupaten Sukabumi, satu kelas sebagai kelas eksperimen dengan pembelajaran generatif dan satu kelas sebagai kelas kontrol dengan pembelajaran konvensional. Instrumen yang digunakan adalah tes dan non tes. Hasil studi penelitian ini adalah: 1) peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa yang mengikuti pembelajaran generatif lebih baik daripada siswa yang mengikuti pembelajaran matematika secara konvensional ditunjukkan dengan pencapaian hasil belajar dan peningkatan kemampuan berpikir kreatif. Kemampuan berpikir kreatif kelas eksperimen termasuk pada kategori sedang sedangkan kelas kontrol termasuk kategori rendah.2) terdapat perbedaan peningkatan kemampuan berpikir kreatif matematik antara siswa kemampuan tinggi, sedang, dan rendah yang mendapat pembelajaran generatif. 3) disposisi matematik siswa yang mengikuti pembelajaran matematika melalui pembelajaran generatif lebih baik daripada siswa yang mengikuti pembelajaran matematika secara konvensional, disposisi matematik siswa pada kelas eksperimen termasuk pada kategori sedang, sedangkan pada kelas kontrol disposisi matematik termasuk pada kategori rendah. 4) terdapat interaksi antara model pembelajaran dan tingkat kemampuan awal siswa dalam menghasilkan kemampuan berpikir kreatif. 5) terdapat asosiasi antara kemampuan berpikir kreatif matematik dengan disposisi matematik, kategori asosiasinya tinggi. Kata Kunci : Pembelajaran Generatif, Berpikir Kreatif, Disposisi Matematik
 - 2021-03-07 19:44:21 Download Pengarang : Hamdan Sugilar
 - Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimen dengan disain kelompok kontrol tidak ekivalen karena tidak adanya pengacakan dalam menentukan subjek penelitian. Peneliti tidak membentuk kelas baru berdasarkan pemilihan sampel secara acak. Subjek sampel diambil dua

Flutix

- Flutter

Application for booking cinema tickets

