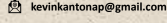
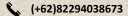


KONTAK





II. Cengkeh II, No.10, Margonda, Kota

RIWAYAT

Nama Tmpt&Tgl Lahir Status Pekerjaan Kebangsaan Hubungan

: Kevin Kantona Pasaribu

: Batam, 09 Februari 2000

: Fresh Graduate

: Indonesia

: Lajang

MINAT

- **Graphic Designer**
- Web Developer
- Frontend Developer -
- Experiment

SOSIAL MEDIA

- intagram.com/kevinpa1000
- linkedin.com/Kevin Kantona
- whatsapp.com/(+62)82294038673-kevin

WORKS PORTFOLIO

JUNIOR GRAPHIC DESIGNER & WEB DEVELOPER

KEVIN KANTONA PASARIBU PORTFOLIO

COP (Car Ownership Program)

COP (Car Ownership Program), sebuah program yang telah lama ada di BNI, pernah menjadi bagian dari pengalaman magang saya di perusahaan tersebut tahun lalu. Namun, pada saat itu, pengajuan COP masih dilakukan secara manual menggunakan dokumen fisik. Tepat pada saat itu, muncul usulan untuk mengubah program ini menjadi digital. Dan inilah saat dimana mentor saya memberi tugas kepada saya untuk menganalisis dan merancang Mock-Up tampilan digital saat mengajukan COP.



₩₩ MBNI Pembatalan Cuti S BNT SE

COP (Car Ownership Program)

Saya diberi tugas untuk merancang dan membuat Mock-Up untuk menu Hybrid Working dan Pembatalan Cuti. Project menu Pembatalan Cuti dan Hybrid Working menjadi sangat penting saat itu, mengingat kondisi pandemi Covid-19 yang masih berlangsung pada tahun sebelumnya. Para pegawai dihadapkan pada pembatasan jarak dan kerumunan, yang membuat mereka tidak dapat melakukan pertemuan tatap muka. Akibatnya, pegawai terpaksa melakukan pertemuan secara online, yang pada akhirnya menimbulkan kejenuhan dan penurunan kinerja.

Dalam upaya meningkatkan kinerja pegawai, BNI mengembangkan menu Hybrid Working, yang memungkinkan pegawai untuk memesan ruangan khusus yang disediakan oleh BNI untuk melakukan pertemuan atau bekerja di kantor. Selain itu, menu Pembatalan Cuti juga ditambahkan untuk mempermudah pegawai dalam membatalkan cuti yang sudah dijadwalkan, sehingga cuti yang telah direncanakan tidak terbuang percuma, dan mempercepat proses persetujuan dari PIC masing-masing divisi.

