Assalamualaikum Wr Wb, Kami disini ingin mempresentasikan tentang kegiatan hasil PKL yang sudah kami lakukan selama 3 bulan kemarin.

Anggota tim kami berisi 2 orang yaitu saya sendiri Rizkika Zakka Palindungan dan Teman saya Mohamad Rizal Ramli.

* Yang pertama yaitu penjelasan tentang profil perusahaan sebagai wadah kegiatan PKL Industri kami. Perusahaan tersebut adalah PT. Xeno Persada Teknologi yang dulu nama perusahaannya adalah Isocorp Technology, merupakan sebuah software house atau perusahaan yang menyediakan jasa berupa pengembangan, implementasi, dan pemeliharaan aplikasi seluler (Android & iOS), aplikasi web dan desktop. Berikut adalah contoh produk yang sudah dibuat oleh perusahaan tersebut yaitu DAGSAPP, Sales App dan GRATYO. Untuk keterangan lebih lanjut bisa dilihat di website resminya (<https://xenopati.id/>).
* Selanjutnya yaitu lokasi dan jadwal kerja. Lokasi kantor perusahaan berada di Jl Tenggilis Mejoyo Selatan 11 No 4, Kel. Tenggilis Mejoyo, Kec. Tenggilis Mejoyo, Kota Surabaya, Jawa Timur. Kegiatan PKL dilaksanakan tanggal 28 September - 24 Desember 2020 dan dilakukan pada hari kerja (Senin – Jumat) pada pukul 08.30 pagi - 05.00 sore.
* Selanjutnya yaitu Gambaran umum Aplikasi B-Septik. Aplikasi B-Septik merupakan sistem pelayanan limbah domestik berbasis android dan ios, yang memiliki tujuan untuk mempermudah pelayanan bagi konsumen, mitra, pelaksana dan pengelola pelayanan pengolahan limbah domestik. Manfaatnya antara lain :
  + Masyarakat atau konsumen dapat memesan , memonitor progress, sampai membayar layanan secara online.
  + Mitra bisa mendapatkan order dan melakukan pembayaran layanan secara online.
  + Pengelola layanan dapat memperoleh permintaan layanan dari masyarakat dan mitra secara online.
  + Pengelola layanan dapat mendistribusikan permintaan ke mitra dengan cepat , memonitor progress layanan , dan mendapatkan informasi pembayaran secara real time.

Jadi aplikasi ini seperti Gojek dengan pelayanan jasa pengolahan Limbah didaerah Batam. Pengolahan limbah bisa berupa pengolahan limbah rumah (sedot saptiteng) dan limbah industry (cair).

* Berikut adalah pekerjaan yang saya lakukan berupa pengembangan aplikasi dibagian android. Task yang dilakukan yaitu fitur Masuk, Registrasi, Halaman Utama, Daftar Pesanan, Riwayat, Detil Pesanan, Pemberian Penilaian, Order, Profil.
* Yang pertama yaitu fitur masuk / Login.