

APLIKASI PENGELOLAAN SPBN 20.3.2.003 RK ILIR BANJARMASIN BERBASIS WEB

Fahri Husaini¹, Mayang Sari², Ibrahim³

¹Teknik Informatika, 55201 Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM : 17630768

²Teknik Informatika, 55201 Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN : 1109049101

³Teknik Informatika, 55201 Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN : 1113088702

E-mail: fahrihusai@gmail.com, /No. HP : 0895605948268

ABSTRAK

SPBN merupakan unit perpanjangan pelayanan PT Aneka Kimia Raya Corporindo Tbk dalam pengadaan bahan bakar bagi masyarakat umum maupun industri. Bahan bakar yang disediakan adalah bahan bakar untuk keperluan nelayan meliputi solar (mesin diesel) dan pertamax yang memiliki nilai oktan lebih tinggi. Stasiun pengisian bahan bakar nelayan adalah tempat dimana kapal maupun kelotok dapat diisikan dengan bahan bakar. . Sebagai mitra Aneka Kimia Raya Corporindo Tbk, SPBN Rk Ilir Banjarmasin memiliki banyak data yang harus dikelola salah satunya data penjualan dan data stok BBM maupun data internal SPBN. Sedangkan pengelolaan data – data tersebut masih diproses dan dikelola secara manual. Maka dari itu, diperlukan suatu sistem yang terkomputerisasi agar proses pengolahan data menjadi lebih mudah dan pengelolaan data – data tersebut bisa lebih efisien, sehingga dengan ini akan mendapatkan hasil yang lebih baik. Adapun hasil akhir dari penelitian ini yaitu terciptanya aplikasi yang dapat mempermudah dalam proses pengolahan data, penyimpanan data, pencarian data serta pembuatan laporan dengan sistem aplikasi berbasis web. Dalam pembuatan sistem ini, bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan untuk manajemen basis datanya menggunakan MySQL.