

ABSTRAK

Dalam Pengeriman kendaraan di PT Mitra Bisnis Madani ke cabang-cabang sering mengalami salah pengiriman data Surat Tanda Nomor Kendaraan (STNK). Sehingga proses pengiriman terlalu lama dan tidak terorganisir. Sekarang ini manusia mulai mengembangkan sistem yang dapat membantu alternatif terbaik dalam suatu permasalahan yaitu dengan menggunakan *QR Code*. Hal ini di lakukan untuk mempermudah proses pengiriman STNK agar tidak tertukar dengan Kantor Cabang di PT PNM (Persero). Dalam prosesnya digunakan metode yang terdiri dari observasi, wawancara untuk mencari data yang dibutuhkan. Kemudian dilakukan penentuan kriteria data yang di butuhkan agar tidak tertukar data STNK agar hasil sesuai dengan kebutuhan perusahaan dalam pengriman kendaraan. Perusahaan juga telah menentukan data tetap untuk menentukan data STNK. Hasil penerapannya dapat disimpulkan bahwa penggunaan metode *QR Code* dalam pengiriman kendaraan, memberikan tepat sasaran dengan cara yang lebih efektif.

Kata Kunci : Pengiriman Kendaraan , Data STNK, *QR Code*



ABSTRACT

In the Distribution of vehicles in PT Mitra Bisnis Madani to the branch - branches often experience the wrong delivery of data Vehicle Registration Number (STNK). So the delivery process is too long and not organized. Nowadays people are starting to develop systems that can help the best alternative in a problem that is by using QR Code. This is done to facilitate the process of sending STNK so as not to be confused with the Branch Office in PT PNM (Persero). In the process used a method consisting of observation, interview to find the required data. Then do the determination of data criteria in need so as not to be exchanged STNK data in order to result in accordance with the needs of the company in pengiriman vehicle. The Company has also determined the fixed data to determine the vehicle registration data. The results can be concluded that the use of QR Code method in the delivery of vehicles, delivering the target in a more effective way.

Keywords : *Vehicle Delivery, STNK Data, QR Code*

