**DAFTAR PUSTAKA**

Suwandhi , Albert. (2018). “Perancangan Sistem Penjualan Mobil Bekas pada Showroom Eric Jaya Mobil”, *Jurnal Ilmiah Core IT.* <http://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/84> .

Nababan , Rikki Supriadi, dkk. (2020).”Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan pada Showroom Salman Auto Mobilindo Tugu Depok”, *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informasi dan Komputer* 89-95. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.17-23> .

Asep Deddy Supriatna, & Nunik Sherin. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mobil di Dealer Lung Ma Motor. *Jurnal Algoritma*, *14*(2), 305 - 313. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.14-2.305> .

Syafruddin, M., Aknuranda, I., & Pramono, D. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Showroom Mobil (SISMOB) Dengan Pendekatan Berorientasi Objek (Studi Kasus: UD. Tomaru Oto). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(10), 3681-3688. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2702>.

Dita, F., & Herlawati, H. (2019). “Sistem Informasi Penjualan Mobil Pada Showroom Hayka Jaya Mobilindo Bekasi”. Journal Of Information System, 4(1), 45 – 54. <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1207>

Kurniawan, T. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 5(1), 77-86. doi:<http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201851610>