

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

1. Pemeriksaan dan Perbaikan Kendaraan Bus di PT. Sinar Jaya Megah Langgeng telah terencana dengan baik mengikuti standar perbaikan kendaraan oleh ATPM
2. Pemeriksaan Harian Kendaraan / Daily Inspection Unit dan kelengkapannya yang diwajibkan kepada pengemudi menggunakan standar ATPM dan mengikuti ketentuan yang diberikan pemerintah seperti perlengkapan keselamatan pada kendaraan bermotor.
3. Aplikasi Virtual Tour Pemeriksaan Kendaraan Bus Sinar Jaya berhasil dibuat dengan menggunakan gambar 360 derajat yang diambil menggunakan Kamera Insta360 X2 Action Camera dan diolah menggunakan software 3Dvista yang dapat digunakan menjadi sebuah media pembelajaran dan dapat memberikan informasi kepada pengemudi baru / *newcomers* mengenai pemeriksaan kendaraan sebelum beroperasi.
4. Aplikasi Virtual Tour Pemeriksaan Kendaraan Bus Sinar Jaya dapat dengan mudah diakses secara daring yang kompatibel dengan berbagai jenis perangkat dan sistem operasi.

V.2. Saran

1. Aplikasi *Virtual Tour* dapat dibagikan kepada pengemudi baru setelah diberikan pelatihan awal.
2. Untuk memudahkan penyampaian penggunaan aplikasi bagi pengemudi yang sudah mendapatkan pelatihan, *scan* kode QR *Virtual Tour* dapat dicetak dengan model stiker dan ditempelkan pada *dashboard* kendaraan.

DAFTAR PUSTAKA

Hidayat, N. (2024) *Virtual Tour Pemeriksaan Teknis Keomponen Kelistrikan dan Baterai pada Bus Listrik*. (Kertas Kerja Wajib, Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan)

Rahayu, R., Iskandar, S. and Abidin, Y. (2022) 'Inovasi Pembelajaran Abad 21 dan Penerapannya di Indonesia', *Jurnal Basicedu*, 6(2), pp. 2099–2104. Available at: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2082>.