

DAFTAR PUSTAKA

(Saniman, Mukhlis Ramadhan, Rancang Bangun *Smart Glass Telemetry* Tegangan Menggunakan Teknik *Simplex* Berbasis Arduino Nano , program Studi Sistem Komputer, STMIK Triguna Dharma 2020).

(Raihan., Desain Produk Kacamata Pintar Menggunakan Interaksi Manusia, Universitas Pancasila, 2018).

(Wardani, Teknologi Komunikasi Baru dari *Google Glass*, IlmuKomputer.Com 2014).

(Deshmukh et al., 2020) Deshmukh, A., Chavan, A., Marathe, R., & Shinde, P. (2020).

Smart Data Glasses For Multimeter. *SSRN Electronic Journal*, 06, 1335–1337.

<https://doi.org/10.2139/ssrn.3645375>

Hartono, E., Darmanto, T., Yulius, A., & Putra, A. (2017). Penerapan Speech Recognition Berbasis Smartphone Android Untuk Pengontrol Peralatan Elektronik Rumah. *Jurnal InTekSis*, 4(2), 42–53.

Rauschnabel, P. A., & Ro, Y. K. (2016). Augmented reality smart glasses: An investigation of technology acceptance drivers. *International Journal of Technology Marketing*, 11(2), 123–148. <https://doi.org/10.1504/IJTMKT.2016.075690>

Rusdi, M., & Yani, A. (2018). Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 27–33.

<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/292>

Saniman, S., Ramadhan, M., & Zulkarnain, I. (2020). Rancang Bangun Smart Glass Telemetry Tegangan Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Arduino Nano. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 12.

<https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.191>