

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nabila S dan Imanto Mukhlis, "Hubungan Gangguan Pendengaran dengan Kualitas Hidup Lansia," *Majority*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [2] Hermanti B. Gambaran aktivitas hidup sehari-hari dan gangguan pendengaran lansia di Desa Sriwijaya Kecamatan Kota Kualasimpang Kabupaten Aceh Tamiang tahun 2013 [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2014.
- [3] Wahyuni A dan Kurnia OS. Hubungan *selfcare* dan motivasi dengan kualitas hidup pasien gagal jantung. JKP. 2014. 2(2):108-15.
- [4] Silvanaputri, D., S. R. Utomo, B., Marlina, L., Poluan, F., Falorin, J., M. Dewi, J., & J. Pohan, D. (2019). Hubungan antara Gangguan Pendengaran dan Kualitas Hidup pada Orang Lanjut Usia. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 51 - 59. <https://doi.org/10.33541/mkvol34iss2pp60>.
- [5] Utomo, B. S. R., Silvanaputri<sup>2</sup>, D., & Mahasiswi Program Pendidikan Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Indonesia, JakartaIndonesia. (2018). Bunga Rampai Sainfika FK UKI (Nomer 6). In HUBUNGAN GANGGUAN PENDENGARAN DENGAN KUALITAS HIDUP PADA LANSIA DI SASANA TRESNA WERDHA KARYABAKTI RIA PEMBANGUNAN CIBUBUR TAHUN 2018 (6th ed., p. 2). FK UKI. ISBN 978 602 1651 80 3
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016," Jakarta, 2017.
- [7] N. Dey, A. S. Ashour, F. Shi and R. S. Sherratt, "Wireless Capsule Gastrointestinal Endoscopy: Direction-of-Arrival Estimation Based Localization Survey," in *IEEE Reviews in Biomedical Engineering*, vol. 10, pp. 2-11, 2017, doi: 10.1109/RBME.2017.2697950.
- [8] Suryaningsih, F., Kurnianto, K., & Susanto, AT (2015). PENGUJIAN HASIL REKONSTRUKSI CITRA RADIOGRAFI DIGITAL MENGGUNAKAN PROGRAM LABVIEW.