

## DAFTAR PUSTAKA

- Ilyas, R., Chisnanto, Y. H., Sain, F., Informatika, D., Jenderal, U., Yani, A., & Barat, C.-J. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penelitian LPPM Universitas Jenderal Achmad Yani Dengan Agile SDLC. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 0(0), 8–9. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/480>
- Mengenal apa itu Radiologi?* (2021). <https://herminahospitals.com/id/articles/mengenal-apa-itu-radiologi.html>
- Novianto, D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakan framework Codeigniter Dan Bootstrap. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 7(1), 10–16. <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/153>
- Rybak, G., Strzecha, K., & Krakós, M. (2022). A New Digital Platform for Collecting Measurement Data from the Novel Imaging Sensors in Urology. *Sensors*, 22(4). <https://doi.org/10.3390/s22041539>
- Tentang PT Disty Teknologi Indonesia*. (n.d.). <https://distyindonesia.com/>
- Trikasjono, T., Hanifasari, K., & Suhendro, B. (2015). Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi Di Rumah Sakit Dengan Program Delphi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(3). <https://doi.org/10.22441/jte.v6i3.803>