

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dokumen F-100 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path.
- [2] Dokumen F-200 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path.
- [3] Dokumen F-300 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path.
- [4] Dokumen F-400 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path
- [5] Dokumen F-500 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path
- [6] Guntoro.2020.Metode Pengembangan Perangkat Lunak.<https://badoystudio.com/metode-pengembangan-perangkat-lunak/>.2020
- [7] Khoyanav.2014.Macam-Macam Metode Pengembangan Perangkat Lunak.<https://fatharaannisaa.wordpress.com/2014/08/22/macam-macam-metode-pengembangan-perangkat-lunak/>.2014
- [8] Sauro, J. (2011). A Practical Guide to the System Usability Scale: Background, Benchmarks & Best Practices. North Charleston SC: Create Space Independent Publishing Platform.
- [9] Akbar,Nuris.2017.Source Code Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web. <https://belajarphp.net/source-code-sistem-informasi-rumah-sakit-berbasis-web/>, Desember 2017.
- [10] Idtesis.2017.Teori Lengkap Sistem Informasi Rumah Sakit Menurut Para Ahli Dan Contoh Tesis Sistem Informasi Rumah Sakit. <https://idtesis.com/teori-lengkap-tentang-sistem-informasi-rumah-sakit-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-sistem-informasi-rumah-sakit/>, 2017