



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Shneiderman, Ben. (2016). *Designing the User Interface : Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 1st edition*. Upper Saddle River: Pearson Education.
- Norman, Don. (2013). *The Design of Everyday Things : Revised and Expanded Edition*. New York: Basic Books.
- Beyer, Hugh. (1997). *Contextual Design : Defining Customer-Centered System*. San Fransisco: Morgan Kaufman Publishers.
- Prihant, J. T. (2015). ANALISA FAKTOR PENGARUH KUALITAS APLIKASI . *ANALISIS PENGARUH FAKTOR - FAKTOR KUALITAS APLIKASI MOBILE GO-JEK TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA AKHIR UNTUK PENINGKATAN KINERJA BISNIS PERUSAHAAN*, 35-37
- Macefield, Ritch. (2009). How To Specify the Participant Group Size for Usability Studies: A Practitioner's Guide, 34-45
- Riihiaho,Sirpa. (2015). Experiences with usability testing. Effects of thinking aloud and moderator presence (Doctoral dissertation). Retrieved from <https://aaltodoc.aalto.fi/bitstream/handle/123456789/16531/isbn9789526062273.pdf?sequence=1>
- Diaper, Dan., & Stanton, Neville A. (2004). *THE HANDBOOK OF TASK ANALYSIS FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Greenberg, Saul. (2002). Working Through Task-Centered System Design
- Difatama,Rizka., Sopiah, Nyimas & Muzakir, Ari (2016). Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Pada Rumah Sakit Pelabuhan Palembang Berbasis Web Menggunakan Metode TCSD (Task Centered System Design), 2-4
- Rahman, Arif., Junaedi, Danang, S.T., M.T, & Sumawi, Dawam Dwi Jatmiko, S.T., M.T. (2016).Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Fokus Jabar Menggunakan Metode Task Centered System Design, 2-3