

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Nugroho. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Ansori. (2015). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Arifin, Imam, & Akhir, T. (2019). *sistem informasi booking servis berbasis web di PT. nasmoco Majapahit*.
- Bhakti, S. (2020). SPR Bhakti. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8–12.
- CASBEE Technical Manual. (2014). *No Title*. 7–28.
- Diantara, R. (2022). *Web-Based Online Booking Service System Application Design using Software Development Life Cycle Method Perancangan Aplikasi Sistem Booking Service Online Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Software Development Life Cycle*. 1(1), 19–24.
- Hidayat, M. R. (2014). Perancangan Booking Service System Pada Toyota. *Tugas Akhir*.
- Irwan, A. (2013). Framework Laravel Untuk Informasi Penunjang Perkuliahan. *Computer Science*, 53(9), 1689–1699.
- ISO, Alvarez, J. A., Gutiérrez-Solana, F., Science, M. M. O. F., Academy, U., Materialiv, F. M., Andreikiv, A. E., Gembara, O. V., Araújo, B. A., Palma, J. A., Vilar, E. O., Silva, A. A., Asahi, H., Ueno, M., Yonezawa, T., Adler, T. A., Aylor, D., Bray, A., States, U., ... White, R. E. (2010). No Title. *Materials Science and Engineering A*, 16(6), 1–19. <http://dx.doi.org/10.1016/j.engfailanal.2008.01.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.engfracmech.2008.11.011><http://dx.doi.org/10.1016/j.corsci.2009.12.020><http://dx.doi.org/10.1016/j.corsci.2009.11.044><http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2010.07.00>
- Kurniawan, A. S., & Prasetyaningrum, E. (2019). Sistem Informasi Booking Service Pada Cv. Dwi Jaya Otomotif Sampit. *Jurnal Penelitian Dosen ...*, 10(2). <https://www.jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/131>
- Kustiyahningsih dan Devie. (2011). Ko Kustiyahningsih dan Deviensep Dasar Web Server. *Website Adalah Media Presentasi Online Untuk Sebuah Perusahaan Atau Lembaga Maupun Perorangan. Website Dapat Digunakan Sebagai Media Penyampaian Informasi Secara Online. Website Juga Merupakan Suatu Sistem Yang Berkaitan Dengan Dokumen Yang Digunakan Sebag*, 35.
- Lutfia, R., & Waryanto, N. H. (2017). Aplikasi Pembagian Harta Waris Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining. *Skripsi*, 5–42.

[http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab\\_2.pdf](http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab_2.pdf)

- Marsudi, D. (2016). Pengertian Javascript Menurut Para Ahli. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Rizkita. (2018). Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam. *UIB Repository*, 53(9), 9.
- Robitoh. (2018). Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BOOKING SERVICE MOTOR HONDA PADA PT. PACIFIC MOTOR II BEKASI BERBASIS WEB. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Udayana, U. (2017). *UNTUK BENGKEL SEPEDA MOTOR BERBASIS WEB*. 4(2), 97–104.
- Syarif Kasim. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–14.
- Wardhana. (2015). Desain database untuk monitoring gangguan access point pada telkom. *Universitas Dinamika*, 15–27.
- Wicaksana, A. (2016). No Title No Title No Title. *Https://Medium.Com/*, *Ci*, 5–11. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>