

DAFTAR PUSTAKA

- [1] hakim, "sistem informasi pencarian kontrakan dan rumah kost kota surabaya," *skripsi universitas muhamadiyah surabaya*, p. 1, 2011.
- [2] I. P. T. K. Bakti Abidin1, "SISTEM INFORMASI RUMAH KOST ONLINE BERBASIS WEB DAN MESSAGING," p. 4.
- [3] I. P. K. Bakti Abidin, "Sistem Informasi Rumah Kost Online Berbasis Web dan Messaging," 2012.
- [4] I. K. Shinta Siti Sundari*1, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RUMAH KOST BERBASIS WEB DAN SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL," *Seminar Nasional Informatika 2015*, 2015.
- [5] 2. O. R. B. B. L. F. G. C. M. A. Ayres1, "Back-end Limitations in Advanced Nodes and Alternatives".
- [6] J. J. X. D. H. S. Kun Liua *, "Design and Development of Management Information System for Research Project Process Based on Front-end and Back-end Separation," *2017 International Conference on Computing Intelligence and Information System*, 2017.
- [7] Sastra, Putra Nababan, "Apakah Javascript akan menjadi masa depan aplikasi web dan mobile", 2016, <https://medium.com/@sastranababan/apakah-javascript-akan-menjadi-masa-depan-aplikasi-web-dan-mobile-e0015299809f>
- [8] Guntoro, "Metode Waterfall : Pengertian, Tahapan, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan", 2020, <https://badoystudio.com/metode-waterfall/>
- [9] Chinedu, Orie, "Testing NodeJs/Express API with Jest and Supertest", 2019 , dev.to/nedsoft/testing-nodejs-express-api-with-jest-and-supertest-1km6
- [10] Kurniawati, Peni , "Pengujian Sistem", 2018 , <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77>
- [11] Setiadi, Fikri, "Membuat CRUD dengan Node js , Bootstrap dan Mysql", 2018, <http://mfikri.com/artikel/crud-nodejs-mysql>