

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, K., Muhammad, C., dan Renny, S. D., (2020), “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran.” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 7(1):114. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1863>
- Ahmadi, dan Hengki, J., (2019), “Rancang Bangun Sistem Informasi Digital Layanan Administrasi Publik Desa Berbasis WEB Responsive. *Jurnal Ilmiah Informatika Global.*” *Jurnal Ilmiah Informatika Global* 10(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.36982/jiig.v10i1.731>
- Atika, L., Arie B., dan Ootong H. T., (2020), “The Quality Of Information System Services And Integrated Village Administration Services In The Implementation Of Certificates By The Village Government In Selamanik Village, Cipaku District, Ciamis District.” *Journal of Government Science and Rural Development ISSN (online) 2722-4236 2020* DOI: <https://doi.org/10.25157/jgsrd.v1i2.2382>
- Dini, D. S. F., Yeni, P., dan Nisa, N., (2022), “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Surat Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Approach.” *Jurnal Algoritma* 18(2): 376–84. DOI: <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-2.842>
- Dodik, K., (2017), “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Penduduk Pada Kantor Desa Kasreman Kecamatan Kandangan Kabupaten Kediri.” *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.* DOI: http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.03.022_3.pdf
- Muhammad, I., Muhammad, A., dan Rahmatia, (2022), “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pendataan dan Pelayanan Penduduk Menggunakan QR Code.” *Journal of Practical Computer Science, 2(1), 32-42.* DOI: <https://doi.org/10.37366/jpcs.v2i1.1012>
- Noer, A. S., dan Fauzan, Y. H., (2022), “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik.” *Jurnal JSON, 2022* DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Rachmat, S., Ananda, S. W. S., Witriana, E. P., dan Muhammad, F., (2022), “Design Of A Population Administration Service Information System In Sadeng Village, Bogor Regency.” *INFOKUM, 10(5), 236-246 2022* DOI: <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/article/view/900>
- Raden, E. G. R., dan Parid M., (2021), “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Publik Terpadu Berbasis Web.” *Jurnal Algoritma* 18(1): 25–34. DOI: <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.826>
- Reza, F. F., (2021), “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Desa.” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021* DOI: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3409>
- Roger, S. P., (2010), *Software Engineering “Software Engineering A Practitioner’s Approach, Seventh Edition”* Roger S. Pressman. — 7th ed. p. cm 2010 Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

- Wahyudi, A., Intan, R. P., dan Devie, R. A., (2021), “Desain Layanan E-Surat Untuk Desa Waru Barat, Pamekasan, Madura Menggunakan Qr Code” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. DOI: 10.25126/jtiik.202183357
<https://pdfs.semanticscholar.org/15f1/85f02ae58f85b414d6c69f470ab2b3320b0a.pdf>
- Wihda, N. F., dan Maryam., (2021), “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Surat Keterangan Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Dawungan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen).” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia* 1(5): 199–208. DOI: <https://doi.org/10.52436/1.jpti.38>
- Yohana, T. W., (2017), "Aplikasi Teknologi Qr (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal". *KOMPUTAKI*, 3(1). DOI: <https://www.unaki.ac.id/ejournal/index.php/komputaki/article/view/154>