

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. M. I. Tavares and F. M. H. Tjiptabudi, "INOVASI PEMERINTAHAN DIGITAL MELAYANI BERBASIS SISTEM LAYANAN ASPIRASI DAN INFORMASI PADA KELURAHAN OEBUFU," *jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. III, no. 1, pp. 10 - 23 , 2020.
- [2] F. D. Nurzam, I. N. Fajri and D. Prabowo, "RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA LAPORAN ASPIRASI DENGAN FIREBASE CLOUD MESSAGING BERBASIS MOBILE," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 4.5-37 - 4.5-42, 2017.
- [3] H. P. Chernovita and N. Setiyawati, "Pengembangan Sistem Informasi Aspirasi Masyarakat Kota Salatiga Sebagai Instrumen Pendekatan Open Government," *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII)*, vol. III, no. 1, pp. 1-14, 2018.
- [4] Y. Arafah and H. Winarso, "Peningkatan dan Penguatan Partisipasi Masyarakat dalam Konteks Smart City," *TATA LOKA*, vol. XXII, no. 1, pp. 27-40, 2020.
- [5] S. Fatimah and H. Cangara, "PEMANFAATAN SALURAN KOMUNIKASI DALAM PENYERAPAN ASPIRASI MASYARAKAT OLEH PUSAT PELAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN (PINDU) PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG," *Jurnal Komunikasi KAREBA*, vol. V, no. 1, pp. 79-91, 2016.

- [6] K. P. Pangestiningrum, J. T. Nugraha and R. Mahendrardi, "MANAJEMEN APLIKASI "MAGELANG CERDAS" SEBAGAI SALAH SATU INOVASI SEKTOR PUBLIK MENUJU SMART CITY DI KOTA MAGELANG," *JURNAL KOMUNIKASI DAN KAJIAN MEDIA* , vol. III, no. 1, pp. 24-36, 2019.
- [7] S. Noor and A. Yuwono, "PEMBANGUNAN eASPIRASI BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. IX, no. 01, pp. 41 - 48, 2019.
- [8] R. A. S and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [9] Beny, J. Budiman and A. Nugroho, "Implementasi Geofencing Pada Aplikasi Layanan Pemantau Anak Berbasis Lokasi," *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, vol. II, no. 1, pp. 63-66, 2017.
- [10] R. Fauziah and T. Suryana, "Pembangunan Aplikasi Rekomendasi Kuliner Asia di Kota Bandung Berbasis Mobile Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* , vol. VIII, no. 2, pp. 54 - 61, 2019.
- [11] M. L. Hakim, W. Bagye, H. Fahmi and K. Imtihan, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOGLE MAPS API UNTUK APLIKASI PENDETAKSIAN LOKASI RAWAN KRIMINALITAS BERBASIS ANDROID KECAMATAN PRAYA TIMUR KABUPATEN LOMBOK TENGAH," *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. II, no. 1, pp. 52 - 59, 2019.
- [12] C. S. Anugrah, H. B. Susanto and I. Budi, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFI PARIWISATA HALAL BERBASIS ANDROID DENGAN METODE GEOLOCATION (STUDI KASUS: KOTA SANTRI KABUPATEN JOMBANG)," *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains (SNasTekS)*, vol. I, no. 1, pp. 83 - 88, 2019.

- [13] S. UPIK SUMARTI, "Sejarah Belitung," [Online]. Available: <https://portal.belitung.go.id/sejarah-belitung>. [Accessed 14 Mei 2021].
- [14] Y. D. Lestari, J. T. Nugraha and N. M. Fauziah, "PENGEMBANGAN E-GOVERNMENT MELALUI LAYANAN ASPIRASI MASYARAKAT DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN MAGELANG," *Jurnal Ilmu Administrasi (JIA)*, vol. XVI, no. 2, pp. 163 - 178, 2019.
- [15] A. Christian, S. Hesinto and Agustina, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih)," *Jurnal SISFOKOM*, vol. VII, no. 1, pp. 22 - 27, 2018.
- [16] F. K. Ikhsan, F. Fahurian and A. Hafiz, "RANCANG BANGUN APLIKASI CLOUD STORAGE DENGAN ANGGULAR DAN FIREBASE BERBASIS ANDROID," *Expert – Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. IX, no. 2, pp. 43 - 49, 2019.
- [17] T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script*, PT. Elex Media Komputindo , 2013.