

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.A Prasetia , U Islam, N Raden, F. Palembang, dan G.Serbaguna, “sistem informasi reservasi gedung serba guna dikota palembang berbasis android, “vol 7, pp.121-128,2018.
- [2] Ariyanti. Rena,khairil,kanedi.indra “Pemanfaatan Google Maps API pada sistem informasi geografis direkoris perguruan tinggi kota bengkulu” jurnal media infotama, Vol.2 september 2015.
- [3] Alvarizi, N. (2018) aplikasi pemetaan lokasi dan informasi pantisosial dengan webservice pada dinas sosial provinsi sumatra selatan berbasis android menggunakan google Maps API (dectoral disertai, politeknik negri sriwijaya).
- [4] Course. Learn to develop android applications – concept reference.
- [5] Google developer training team, 2016. “android developer fundamental course. Learn to develop android applications – practical reference”.
- [6] G.P Nuratjaya, I.M.A suyadnya, and P.A mertasana, rancang bangun sistem informasi geografis pemetaan jalan untuk potensi daerah kabupaten tabahan dengan menggunakan google maps API, “ *spektrum*, vol 2, no 3, pp 31-37, 2015”
- [7] G.W.sasmito, “penerapan metode waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten tegal, “ j, pengemb. IT,Vol.2, no 1, pp.6-12. 2017.
- [8] Iskandar, Ade rahmat. (2020). “ unifiield modeling languange”, menguasai pemograman berorientasi objek, jakarta: informatika. Pp 349-358.
- [9] K. pengguna, “PIECES framework untuk analisa tingkat kepuasan pengguna dan kepentingan sistem informasi [1][2], “Vol.4 no 2, 2018.
- [10] Karman. J & martadinata, A.T (2017). Sistem informasi geografis lokaso pemetaan masjid berbasis android pada kota lubuklinggau. Stimik musirawas.
- [11] Muhammad sholeh, naniek widyastuti, dan ali mashuri. 2011. “aplikasi google maps API untuk sistem informasi geografis”. Jurnal informatika (JUITA)Vol.1 no 3, hal 97-103. Universitas muhammadiyah purwokerto.
- [12] Purnomo, agus sidiq. 2015. “Implementasi Google Maps API dengan PHP dan Mysql (kasus:sistem informasi parawisata). Jurnal teknologi industri, Vol. 21, no.1. Universitas islam Indonesia. Yogyakarta.
- [13] S. Nasional and M. disiplin, “Rancang bangun sistem informasi penyewaab gedug pada kantor badan diklat provinsi papua berbasis web dan android, “*swmin. National multi disiplin ilmu*, vol.1, no.1 november 2017, pp 147-156, 2017.