

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Gusnita, *GREEN TRANSPORT: TRANSPORTASI RAMAH LINGKUNGAN DAN KONTRIBUSINYA DALAM MENGURANGI POLUSI UDARA*, vol. 11, pp. 66-71, Juni 2010.
- [2] PC58, "Carepol," PC58, 14 April 2017. [Online]. Available: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.erg.carepol&hl=en>. [Accessed 29 Februari 2020].
- [3] G. Indonesia, "UdaraKita," Greenpeace, 13 April 2018. [Online]. Available: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gpid.udarakita&hl=en>. [Accessed 29 Februari 2020].
- [4] A. Sudrajad, *Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan*, vol. 5, November 2005.
- [5] M. L. Hidup, "Indeks Standar Pencemar Udara," 1997.
- [6] A. Budiyo, *Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan*, vol. 2, Maret 2001.
- [7] A. Mulyana and S. Sofyan, *Alat Ukur Parameter Tanah dan Lingkungan Berbasis Android*, Vols. 2, No. 2, November 2015.
- [8] A. Developer, "Android Studio," Google, [Online]. Available: <http://developer.android.com/sdk/>. [Accessed 03 01 2020].
- [9] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Mediakita, 2010.
- [10] D. O. Sihombing, "JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA," *PERANCANGAN APLIKASI WEB UNTUK PENCARIAN LOKASI DAN RUTE*, vol. 3, Juni 2015.
- [11] E. Retnaningsih and B. E. Purnama, "Seruni FTI UNSA 2012," *Pelacakan Lokasi Hosting Web Perguruan Tinggi Studi Kasus: Perguruan Tinggi Kopertis 6 Jawa Tengah*, vol. 1, 2012.

- [12] A. Mulyana and H. Wijaya, *Perancangan E-Payment System pada E-Wallet Menggunakan Kode QR Berbasis Android*, Vols. 7, No. 2, pp. hlm. 63-69, 2 Oktober 2018.