

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwithia, Zora Febriena., Suhariningsih., Permadi, Irwan. (2014). “Makna “Fasilitas Umum” Dalam Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum Dalam Mewujudkan Kepastian Hukum Bagi Masyarakat (Analisis Pasal 10 Huruf 1 Undang-undang Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum)”. Jurnal Hukum Universita Brawijaya, <http://hukum.studentjournal.ub.ac.id/index.php/hukum/article/view/717>, diakses pada tanggal 5 Januari 2020, jam 13.00 Wib.
- [2] p2pm.Kementerian Kesehatan RI. (2017). “Hidup Sehat Tanpa Rokok”. <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/hidup-sehat-tanpa-rokok>, diakses pada tanggal 20 Januari 2020, jam 15.30 Wib.
- [3] Kusnandar, Viva Budy . 2019. “96 Juta Orang Indonesia Jadi Perokok Pasif “. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/07/04/96-juta-orang-indonesia-jadi-perokok-pasif>, diakses pada tanggal 25 November 2019, jam 20.20 Wib.
- [4] Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36. Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI:2009.
- [5] Dwiyanto,Yunas. 2017. “Upaya Pemerintah dalam Mengentikan Perilaku MerokokpadaRemaja”. <https://www.kompasiana.com/yunasdwiyanto/59d13da40e3f0b4309769072/upaya-pemerintah-dalam-mengentikan-perilaku-merokok-pada-remaja?page=2>, diakses pada tanggal 29 November 2019 pukul 21.00 WIB
- [6] Kevin Adiputra Shianto, Kartika Gunadi, Endang Setyati .”Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN”. Jurnal Infra, Vol 7, No 1 (2019), 1-0. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8065>, diakses pada tanggal 27 November 2019, jam 21.31 Wib.
- [7] Yendro, Ikhvan suseno. 2019. “Pengkasifikasian Gender Untuk Penayangan Media Iklan Dengan Metode Backpropogation”. Univesitas Andalas. Padang.
- [8] Putra, Dody Ichawana. Putra, Dian Eka. 2017. “Sistem Monitoring Ruangn Balita Pada Smartroom Melalui Aplikasi Sosial Media Berbasis Internet Of Things (IOT)”.

Prosiding, 1-0. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2004>, diakses pada tanggal 27 November 2019, jam 22.30 Wib.

[9] Syaputra, Argi. Arkan, Fardhan. Hendrawan Budianto, Tri. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Asap Rokok Berbasis Arduino Dan Android. PROSIDING, Vol (2018). <https://journal.ubb.ac.id/index.php/snppm/article/view/630?articlesBySameAuthorPage=2>, diakses pada tanggal 10 Januari 2020, jam 23.00 Wib.

[10] Gasti, Diska Rahmita. 2017. "Kebangkitan Iklan Layanan Masyarakat Indonesia, Masyarakat Yang Lebih Peduli Atau Konikasi Media Yang lebih Baik?". <https://binus.ac.id/malang/2017/10/kebangkitan-iklan-layanan-masyarakat-di-indonesia-masyarakat-lebih-peduli-atau-komunikasi-media-yang-lebih-baik/>, diakses pada tanggal 20 Desember 2019, jam 22.00. Wib.

[11] Fandy, Tjiptono. "Strategi Pemasaran", Edisi 1, Yogyakarta: 1997.hlm 22

[12] Putra, Dimas Gityandra. 2019. "3 Jenis Metode Media Scheduling dalam Penayangan Konten yang Efektif". <https://marketingcraft.getcraft.com/id-articles/3-jenis-metode-media-scheduling-dalam-penayangan-konten-yang-efektif>, diakses pada tanggal 1 Desember 2019, jam 13.00 Wib.

[13] Hanwei Electronics Co, LTD. 'Technical Data MQ-2 Gas Sensor'. <http://www.haoyuelectronics.com/Attachment/MQ-2/MQ-2.pdf>, diakses pada tanggal 8 Januari 2020, jam 14.00 Wib.

[14] Sekhar, G V S. 2013. Realtime System. EXCEL BOOKS PRIVATE LIMITED, New Delhi. 2013.

[15] L. Deng and D. Yu. Deep Learning: Methods and Applications. Foundations and Trends® in Signal Processing, vol. 7, nos. 3-4, pp. 197–387. 2013

[16] Gill, Jagreet Kaur. (2018) "Automatic Log Analysis Using Deep Learning and AI". <https://www.xenonstack.com/blog/log-analytics-deep-machine-learning/>, diakses pada tanggal 5 Februari 2020, jam 19.00 Wib.

[17] Pathak, A. R., Pandey, M., & Rautaray, S. (2018). Application of Deep Learning for Object Detection. Procedia Computer Science, 132, 1706–1717. doi:10.1016/j.procs.2018.05.144

- [18] Intel Corporation, "OpenCV: Platforms". <http://opencv.org/platforms/>, diakses pada tanggal 5 Desember 2019, jam 14.00 Wib.
- [19] Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). doi:10.1109/cvpr.2016.91
- [20] google colab. <https://colab.research.google.com/>, diakses pada tanggal 5 Desember 2019, jam 10.00 Wib.
- [21] Redmon, Joseph, Farhadi, Ali., 2018, "YOLOv3: An Incremental Improvement". arXiv preprint arXiv:1804.02767, 2018.
- [22] Tzutalin. LabelImg. Git code (2015). <https://github.com/tzutalin/labelImg>, diakses pada tanggal 5 Desember 2019, jam 8.00 Wib.
- [23] Jamtsho, Y., Riyamongkol, P., & Waranusast, R. (2019). Real-time Bhutanese license plate localization using YOLO. ICT Express. doi:10.1016/j.ict.2019.11.001
- [24] J. Redmon. 2013 - 2016. "Darknet: Open source neural networks inc". pjreddie.com ,2013-2016. <http://pjreddie.com/darknet/>, diakses pada tanggal 20 November 2019, jam 11.00 Wib.
- [25] Putri, A., & Yendri, D. (2018, March 29). Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Restoran Menggunakan Teknologi NFC Berbasis Android. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), 2(01), 34-40. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jitce.2.01.34-40.2018>
- [26] Yendri, D., & Putri, R. (2018, March 29). Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering), 2(01), 1-6. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jitce.2.01.1-6.2018>
- [27] Raspberry Pi Foundation."Raspberry Pi 4". <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-4-model-b/>, dikases pada tanggal 6 Januari 2020, jam 13.00 Wib.
- [28] Seralo. (2020). " RaspberryPI models comparison". <https://socialcompare.com/en/comparison/raspberrypi-models-comparison>, diakses pada tanggal 1 Januari 2020, jam 14.00 Wib.

- [29] Bill, earl . 2019. "Adafruit 4-Chanel BreakOut. Adafruit industry". <https://learn.adafruit.com/adafruit-4-channel-adc-breakouts?view=all>, diakses pada tanggal 2 Januari 2020, Jam 13.23 Wib.
- [30] Raspberry Pi Foundation. 2018. "Camera Modul". <https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/camera/>, diakses pada tanggal 1 Januari 2020, Jam 16.00 Wib.
- [31] Goncharov, Ivan."Implement YOLOv3 with OpenCV in Python || YOLOv3 Series 1". <https://www.youtube.com/watch?v=R0hipZXjII&list=PLZBN9cDu0MSk4IFFnTOIDihvhnHWhAa8W>, diakses pada tanggal 2 November 2019, Jam 14.29 Wib.
- [32] tutRPi. 2018. "Raspberry Pi Gas Sensor MQ". <https://github.com/tutRPi/Raspberry-Pi-Gas-Sensor-MQ>, diakses pada tanggal 20 Januari 2020, jam 17.00 Wib.
- [33] Abs, Iqbal." UKK (Iklan Layanan Masyarakat tentang bahaya merokok)". https://www.youtube.com/watch?v=0e_TWdVH3hA, diakses pada tanggal 2 November 2019, jam 18.00 Wib.
- [34] Nadi, Abdi. "Iklan Rokok Bahaya Merokok". <https://www.youtube.com/watch?v=TMgSouca2Ho>, diakses pada tanggal 2 November 2019, Jam 19.10 Wib.
- [35] Hardiansyah, Kemal. IKLAN LAYANAN MASYARAKAT | BAHAYA MEROKOK". <https://www.youtube.com/watch?v=5I-3117YB1Y&t=16s>, diakses pada tanggal 2 November 2019, Jam 20.21 Wib.
- [36] Muhammad, Fauzan. 2019. Sistem Identifikasi Dan Penampilan Spesifikasi Alat Dan Komponen Laboratorium Dengan Metode You Only Look Once (YOLO). Universitas Andalas. Padang.
- [37] Python Software Fountion. (2018). "Python 3.7". <https://www.python.org/downloads/release/python-370/>, diakses pada tanggal 22 November 2019, Jam 23.00 Wib.
- [38] Redmon, Josehp. Farhadi, Ali. 2018. "YOLO: Real-Time Object Detection". <https://pjreddie.com/darknet/yolo/>, diakses pada tanggal 1 Desember 2019, jam 21.20 Wib.