

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2017). Manfaat dan Kandungan Nutrisi Buah Naga. Retrieved January 7, 2020, from <http://jabar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/640-buah-naga>
- Admin. (2018). Khasiat Kemiri Bagi Kesehatan. Retrieved March 1, 2020, from <https://radarpekalongan.co.id/19047/khasiat-kemiri-bagi-kesehatan/>
- Ahmad, N. A. (2014). Kajian Terhadap Kadar Air Tepung Jagung Dan Tepung Karaginan Sebagai Bahan Baku Puding Jagung. (*Skripsi*) Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo., 4–17.
- Alamsyah, D., Informatika, T., Informasi, S., & Mdp, S. G. I. (2019). Deteksi Ujung Jari menggunakan Faster-RCNN dengan Arsitektur Inception v2 pada Citra Derau. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 2, 1–5.
- Alsing, O. (2018). Mobile Object Detection using TensorFlow Lite and Transfer Learning.
- Anto, A. (2019). Menguak Khasiat dan Budidaya Mengkudu. Retrieved February 5, 2020, from <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/1019-menguak-khasiat-dan-budidaya-mengkudu>
- Aventi. (2015). Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah Proses Pengeringan (Drying). *Seminar Nasional Cendekiawan 2015*, 1(1), 12–27.
- Berutu, I. (2018). Hubungan kebiasaan konsumsi buah dan sayur, aktivitas fisik, dan sosial ekonomi dengan status gizi pada remaja irrawati berutu, 68.
- Buwono, J. C., Palit, H. N., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2017). Aplikasi Pendeteksi Citra yang diambil dari Kamera Mobile Device untuk Menghasilkan Ensiklopedia Fauna Berbasis Android. *Jurnal Infra*, 2–6.
- Desa, L. I. (2019). Manfaat Kedondong yang Belum Banyak Diketahui Orang.

- Retrieved February 5, 2020, from <https://8villages.com/full/petani/article/id/5c2f1eccbf71ef0c795e1acf>
- Ferga Prasetyo, T., Mubarak, L., & Subagja, A. (2017). Aplikasi Tuntunan Sifat Shalat Nabi Muhammad Saw Pada Mobile Smartphone Dan Tablet Pc Berbasis Android. *J-Ensitem*, 4(01). <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v4i01.681>
- Google. (n.d.-a). Cloud AutoML Vision Object Detection documentation. Retrieved February 18, 2020, from <https://cloud.google.com/vision/automl/object-detection/docs>
- Google. (n.d.-b). Mengembangkan berbagai kemungkinan dengan Google Cloud Platform. Retrieved February 18, 2020, from https://edu.google.com/intl/id/products/google-cloud/?modal_active=none
- Gustam. (2012). Faktor Risiko Dehidrasi Pada Remaja dan Dewasa, 12–16.
- Hawkins, C., Ross, M., & Staples, G. (2012). *Software Quality Management VI: Quality Improvement Issues*. London: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-1303-4>
- Hermi, H., & S, P. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 4–10. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Justicia, L. T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 620–627. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-07-4294>
- Leiwakabessy, I. M., & Paga, O. (2018). Median Volume X Nomor 3 Bulan Oktober 2018 Uji Teknologi Pembuatan Sirup Matoa (*Pometia pinnata*) Technology Test For Making Sirup Matoa (*Pometia pinnata*) In Household Scale Median Volume X Nomor 3 Bulan Oktober 2018, X, 1–8.

- M Putri, R., Silalahi, V., & L Ariani, N. (2019). Pendidikan Gizi Sebagai Suatu Upaya Pemenuhan Zat Gizi Dari Sayur Dan Buah Pada Anak Sekolah Dasar, 29–37. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1727>
- Maryunus, R. P. (2018). Memahami dengan Mudah Perhitungan ppm (parts per million) dan Aplikasinya pada Perbenihan Ikan Laut, 1–6.
- Mureşan, H., & Oltean, M. (2018). Fruit recognition from images using deep learning. *Acta Universitatis Sapientiae, Informatica*, 10(1), 26–42. <https://doi.org/10.2478/ausi-2018-0002>
- MyFoodData. (2020). Nutrient Ranking Tool. Retrieved from <https://tools.myfooddata.com/nutrient-ranking-tool.php?nutrient=Water&foodgroup=Fruits&sortby=Highest&servsize=100g&list=Simple&spices=No>
- Noia, J. Di. (2014). Defining powerhouse fruits and vegetables: a nutrient density approach. *Preventing Chronic Disease*, 11(12), E95–E95.
- Nurdin, S. (2019). 9 Manfaat Kolang-kaling bagi Kesehatan Tubuh. Retrieved March 1, 2020, from <https://www.msn.com/id-id/kesehatan/nutrisi/9-manfaat-kolang-kaling-bagi-kesehatan-tubuh/ar-BBY1K5m>
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 22–27. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6236>
- Oktafian, D. (2019). KAJIAN PERBANDINGAN BUBUR KULIT MELINJO DENGAN DAGING MELINJO (Gnetum gnemon L.) DAN JENIS HIDROKOLOID TERHADAP KARAKTERISTIK MIX VEGETABLE LEATHER. <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2019.125084>
- Pardede, E. (2014). Tinjauan Komposisi Kimia Buah dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi dan Kaitannya dengan Teknologi Pengawetan dan Pengolahan. *Journal VISI*, 21(3), 10–16.
- Patton, K. T., & Thibodeau, G. A. (2017). *The Human Body in Health & Disease*

(7th ed.). Missouri: Mosby.

- Puji, A. (2019). Yuk, Intip Manfaat Mengejutkan Buah Duku untuk Kesehatan. Retrieved February 7, 2020, from <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/nutrisi-manfaat-buah-duku/>
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2015). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *Proc. 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2016)*, 779–788. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.91>
- Rosenblatt, H., & Shelly, G. (2012). *System Analysis and Design 9th Edition*. Boston: Course Technology.
- Streijl, R. C., Winkler, S., & Hands, D. S. (2016). Mean opinion score (MOS) revisited: methods and applications, limitations and alternatives. *Multimedia Systems*, 22(2), 213–227. <https://doi.org/10.1007/s00530-014-0446-1>
- Team, H. E. (2019). Manfaat Buah Rambutan dan Kandungan Gizinya. Retrieved January 7, 2020, from <https://www.honestdocs.id/manfaat-buah-rambutan-dan-kandungan-gizi-nya>
- TensorFlow. (2020). Object detection. Retrieved April 7, 2020, from https://www.tensorflow.org/lite/models/object_detection/overview
- Uji, T. (2016). Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (*Durio Spp.*) di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(1), 28–33. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V11N1.2005.P28-33>
- Yulistara. (2020). 10 Manfaat Terong Belanda untuk Ibu Hamil. Retrieved February 5, 2020, from <https://www.popmama.com/pregnancy/second-trimester/arina-yulistara/manfaat-terong-belanda-untuk-ibu-hamil>
- Yulvitrawasih. (2011). Manfaat Buah Salak. Retrieved February 2, 2020, from <https://rsi.co.id/artikel/item/240-manfaat-buah-salak>
- Yusuf, R. (2018). Siapa Sangka, Buah Srikaya Punya 12 Manfaat yang Menakjubkan. Retrieved February 2, 2020, from

<https://merahputih.com/post/read/buah-srikaya-miliki-12-manfaat-yang-menakjubkan>