

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Makful, H. Hendri, S. Sahlan, S. Sunyoto, and K. Kuswandi, "Karakter Buah Galur Melon Generasi S6 Dan S7," *Bul. Plasma Nutfah*, vol. 23, no. 1, p. 1, Feb. 2018, doi: 10.21082/blpn.v23n1.2017.p1-12.
- [2] U. Sudjianto, "Studi Pemulsaan Dan Dosis Npk Pada Hasil Buah Melon," p. 7, 2009.
- [3] D. Lestari, "Alat Deteksi Kematangan Buah Melon dengan Sensor Suara dan Mikrokontroller At-Mega 8535," vol. 4, no. 1, p. 8.
- [4] Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, U. Ahmad, . Sabihah, and Program Studi Teknik Mesin dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, "Prediction of Ripeness Parameters of Melon Fruit Using Near Infra-red Spectroscopy," *J. Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 23, no. 3, pp. 183–189, Dec. 2018, doi: 10.18343/jipi.23.3.183.
- [5] A. Prayoga, H. A. Tawakal, and R. Aldiansyah, "Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Dan Support Vector Machine (Svm)," vol. 4, no. 1, p. 7, 2018.
- [6] T. M. Kadarina and M. H. Ibnu Fajar, "Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/i Di Wilayah Kembangan Utara," *J. Abdi Masy. JAM*, vol. 5, no. 1, p. 11, Jul. 2019, doi: 10.22441/jam.2019.v5.i1.003.
- [7] K. Adawadkar, "Python Programming-Applications and Future," *Int. J. Adv. Eng. Res. Dev.*, p. 4.
- [8] "Stack Overflow Developer Survey 2019," *Stack Overflow*.  
[https://insights.stackoverflow.com/survey/2019/?utm\\_source=social-share&utm\\_medium=social&utm\\_campaign=dev-survey-2019](https://insights.stackoverflow.com/survey/2019/?utm_source=social-share&utm_medium=social&utm_campaign=dev-survey-2019) (accessed Jul. 16, 2020).
- [9] K. Chinetha, J. D. Joann, and A. Shalini, "An Evolution of Android Operating System and Its Version," vol. 2, no. 2, p. 4, 2015.
- [10] W. Jobe, "Native Apps Vs. Mobile Web Apps," *Int. J. Interact. Mob. Technol. IJIM*, vol. 7, no. 4, p. 27, Oct. 2013, doi: 10.3991/ijim.v7i4.3226.
- [11] P. Wiguna, I. Swastika, and I. Satwika, "Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native," *J. Nas. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, pp. 149–159, Jan. 2019, doi: 10.25077/TEKNOSI.v4i3.2018.149-159.
- [12] R. Rizal and A. Rahmatulloh, "Restful Web Service Untuk Integrasi Sistem Akademik Dan Perpustakaan Universitas Perjuangan," *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 01, Art. no. 01, Mar. 2019, doi: 10.33884/jif.v7i01.1004.
- [13] R. Irsyad, "Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula." OSF Preprints, Dec. 19, 2018, doi: 10.31219/osf.io/t7u5r.
- [14] U. M. Qibtiyah and S. Rahayu, "Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi," p. 8.
- [15] A. Setiyad and T. Harihayati, "Penerapan Sqlite Pada Aplikasi Pengaturan

- Waktu Ujian Dan Presentasi,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 13, no. 2, Dec. 2015, doi: 10.34010/miu.v13i2.128.
- [16] R. T. Yunandar, “Pengujian Usability System Framework React Native dengan Expo untuk Pengembang Aplikasi Android Menggunakan Use Questionnaire,” vol. 3, no. 1, p. 8, 2018.
- [17] A. Fitria and H. Widowati, “Implementasi Metode Rational Unified Process Dalam Pengembangan Sistem Administrasi Kependudukan,” vol. 22, p. 10, 2017.
- [18] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [19] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, p. 8, 2019.
- [20] S. Tjandra, “Aplikasi Metode-metode Software Testing Pada Configuration, Compatibility Dan Usability Perangkat Lunak,” p. 8, 2015.
- [21] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, Dec. 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [22] M. Y. Alfiqie, I. Aknuranda, and N. H. Wardani, “Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability,” p. 8.
- [23] D. Taluke, R. S. M. Lakat, and A. Sembel, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *J. Perenc. Wil. Dan Kota*, vol. 6, no. 2, p. 10, 2019.
- [24] T. Choiri and N. Dengen, “Web Service Untuk Web Profil Smp Negeri 2 Rantepao Toraja Utara,” vol. 2, no. 1, p. 8.

STT - NF