

DAFTAR REFERENSI

- [1] M. Zaky, A. Mufti, and A. Rahman, “Perancangan Sistem Kendali Berbasis Gps (Global Positioning System) Pada Kapal Tanpa Awak,” *Kitektro*, vol. 3, no. 2, pp. 60–67, 2018.
- [2] V. N. Firdausy, F. Agus, and I. F. Astuti, “Aplikasi Android Hybrid Untuk Pemilihan Lokasi Kuliner,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 1, p. 30, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i1.220.
- [3] D. Ratnasari, D. B. Qur’ani, and A. Apriani, “Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android,” *J. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 32–45, 2018, doi: 10.25139/ojsinf.v3i1.657.
- [4] R. Haerani and R. D. Mutia Farida, “Perancangan Sistem Informasi Media Komunikasi Berbasis Android,” *JSii (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 116–122, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2517.
- [5] K. Arya, I. M. A. Wirawan, and G. A. Pradnyana, “Aplikasi Pengenalan Paribasa Bali Berbasis Mobile,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 109, 2019, doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18133.
- [6] S. Surahman and E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.31937/si.v8i1.554.
- [7] S. Surahman and E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.31937/si.v8i1.554.
- [8] D. I. Pradana and I. Waspada, “Aplikasi Hybrid Pada Sistem Informasi Penyewaan Buku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2600.
- [9] D. I. Pradana and I. Waspada, “Aplikasi Hybrid Pada Sistem Informasi Penyewaan Buku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2600.
- [10] N. Monjelat et al., No Title vol. 15, no. 2. 2018.
- [11] A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, and E. G. Permata, “Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, p. 57, 2020, doi: 10.25124/jrsi.v7i1.380.

- [12] B. C. Neyfa and D. Tamara, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analisys & Design (OOAD) ' E - Canten ' Android -Based Application Design Using Object Oriented Analysis & Design Method tempat makan pada umumnya , dimana Area k," *Penelit. Komun. dan Opini Publik*, vol. 20, no. 1, pp. 83–91, 2016.
- [13] T. Ramadhan and V. Utomo G, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk," *J. Teknol. Inf. dan Komunikasi*, vol. 5, pp. 47–55, 2014.

Tabel 38. Lampiran Hasil Data Kuesioner Pertama

Nama Lengkap Responden :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dyas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nuraeni	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Ulfa anggraini	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5
thalia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Bilqis Raihan	4	3	2	4	5	4	5	4	4	5
Bunga Paramitha	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2
Danny	5	5	1	5	1	5	4	5	5	5
Ronaldo Marchiano	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Yogi Prasetya	5	3	1	3	5	4	4	4	4	5
Muhammad Prihartono	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Indra Zulhendry	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5
Gatta Pherasi	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Widy Astuti	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
Mohamad ansar	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5
Maximilliano	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4
Soleh	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrizal	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4
Karim A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kholil Ridwan	1	1	2	3	4	2	3	2	2	3
Ricky Arizah	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3
Budi Susanto	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
Yuli Yani	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
Sri Bowo	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
Danang	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4
Haikal Shiddiq	3	3	1	2	4	3	4	5	4	4
Aida Dwi Chandra	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3
Abdillah Hidayatulloh	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
Hengky leonardo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Didi Istiawan	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
Hikmatullah Adrian	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4