

DAFTAR REFERENSI

- [1] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, 'Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android', *Elkom J. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, Jun. 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [2] D. Purnomo and M. Alamsyah, 'Perancangan Sistem Presensi Kuliah Berbasis Android', p. 6, 2018.
- [3] T. M. Tamtelahitu, 'Perancangan Sistem Absensi Pintar Mahasiswa Menggunakan Teknik Qr Code Dan Geolocation', *JIPi J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 114–125, Jun. 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1894.
- [4] N. Hermanto, N. -, and N. R. D. R. Riyanto, 'Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android', *Simetris J. Tek. Mesin Elektro Dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 107–116, Apr. 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2799.
- [5] M. Khoiriyah, H. L. Purwanto, and Y. S. Dwanoko, 'Rancang Bangun Presensi Perkuliahan Menggunakan Qr Code (Studi Kasus Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Kanjuruhan Malang)', *RAINSTEK J. Terap. Sains Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 21–31, Sep. 2019, doi: 10.21067/jtst.v1i3.3121.
- [6] B. Surachmad, H. Yuana, and N. Kholila, 'Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Berdasarkan Qr Code Berbasis Andoid Pada PT. Mandiri Utama Finance', *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 845–854, Nov. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.4199.
- [7] N. E. Budiyanto and R. Sultonuddin, 'Penerapan QR Code pada Presensi Seminar Kerja Praktek Teknik Informatika Unwahas Berbasis Android', *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, p. 148, Oct. 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i2.4608.
- [8] F. Ramadhan and I. I. Tritasmoro, 'Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Pencatat Kehadiran Perkuliahan Menggunakan Qr Code Berbasis Android', p. 7.
- [9] A. Shofi, 'Pengembangan Sistem Informasi Museum Keraton Sumenep Menggunakan QR Code Berbasis Android', p. 8.
- [10] M. D. Akbar and A. Antoni, 'Aplikasi Absensi Pegawai pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Deli Serdang dengan QR Code Menggunakan Algoritma Bcrypt', *Sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–16, Mar. 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i1.2.
- [11] N. Hasanah and M. N. Indriawan, 'Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC)', *Comb. - Conf. Manag. Bus. Innov. Educ. Soc. Sci.*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2021.
- [12] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, 'Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan

Teknologi Phonegap’, *STRING Satuan Tulisan Ris. Dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.

- [13] Akbar, Mochamad Dandi, and Antoni Antoni. “Aplikasi Absensi Pegawai pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Deli Serdang dengan QR Code Menggunakan Algoritma Bcrypt.” *sudo Jurnal Teknik Informatika* 1, no. 1 (March 25, 2022): 8–16. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i1.2>.
- [14] Budiyanto, Nugroho Eko, and Riza Sultonuddin. “Penerapan QR Code pada Presensi Seminar Kerja Praktek Teknik Informatika Unwahas Berbasis Android.” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak* 3, no. 2 (October 10, 2021): 148. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v3i2.4608>.
- [15] Cholifah, Wahyu Nur, Yulianingsih Yulianingsih, and Sri Melati Sagita. “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap.” *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 3, no. 2 (December 6, 2018): 206–10. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>.
- [16] Hasanah, Nafisatul, and M. Nahrul Indriawan. “Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC).” *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences* 1, no. 1 (March 31, 2021): 925–38.
- [17] Hermanto, Nandang, Nurfaizah -, and Nur Rahmat Dwi Riyanto Riyanto. “Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 10, no. 1 (April 1, 2019): 107–16. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2799>.
- [18] Khoiriyah, Mutrikatul, Hari Lugis Purwanto, and Yoyok Seby Dwanoko. “Rancang Bangun Presensi Perkuliahan Menggunakan Qr Code (Studi Kasus Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Kanjuruhan Malang).” *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi* 1, no. 3 (September 30, 2019): 21–31. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3121>.
- [19] Purnomo, Dwi, and Muslim Alamsyah. “Perancangan Sistem Presensi Kuliah Berbasis Android,” 2018, 6.
- [20] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari. “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android.” *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer* 14, no. 1 (June 24, 2021): 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>.
- [21] Ramadhan, Fadhel, and Iwan Iwut Tritoasmoro. “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Pencatat Kehadiran Perkuliahan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” n.d., 7.
- [22] Shofi, Abdul. “Pengembangan Sistem Informasi Museum Keraton Sumenep Menggunakan QR Code Berbasis Android,” n.d., 8.
- [23] Surachmad, Bayu, Haris Yuana, and Ni’ma Kholila. “Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Berdasarkan Qr Code Berbasis Android Pada PT. Mandiri Utama Finance.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5, no. 2 (November 6, 2021): 845–54. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.4199>.
- [24] Tamtelahitu, Trientje Marlein. “Perancangan Sistem Absensi Pintar Mahasiswa Menggunakan Teknik Qr Code Dan Geolocation.” *JIPI (Jurnal*

Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika 6, no. 1 (June 1, 2021): 114–25. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1894>.