



[Workflow](#) [Publication](#)

[Submission](#) [Review](#) [Copyediting](#) [Production](#)

Submission Files				🔍 Search
▶	 824	Draft-Publikasi_TICOM-v2.docx	25 May 2025	Article Text
▶	 825	cek-turnitin-paper-publikasi-presensi-QR-01.pdf	25 May 2025	Hasil Similarity
				Download All Files



Dolly Virgian Shaka <dolly.virgianshaka@budiluhur.ac.id>

[Ticom] Editor Decision

1 pesan

Samsinar Samsinar <ojsbot@budiluhur.ac.id>

1 Juni 2025 pukul 10.44

Kepada: Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti <dolly.virgianshaka@budiluhur.ac.id>, Alif Ramadhan <1511520205@student.budiluhur.ac.id>, Reva Ragam Santika <reva.ragam@budiluhur.ac.id>, Iman Permana <iman.permana@budiluhur.ac.id>

Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti, Alif Ramadhan, Reva Ragam Santika, Iman Permana:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication, "Prototype of a Mobile-Based Attendance System Using QR Code".

Our decision is: Revisions Required

Reviewer A:

Recommendation: Revisions Required

Apakah Judul Artikel sudah sesuai dengan isi?

Sangat Baik

Kontribusi Paper Terhadap Subyek Penelitian

Judul paper mencerminkan dengan tepat isi penelitian, teknologi yang digunakan, dan fokus pada sistem absensi mobile berbasis QR Code. Selain itu paper ini memberikan kontribusi praktis dalam konteks manajemen absensi modern, dengan pendekatan real-time dan berbasis mobile. Namun kontribusi ilmiahnya masih perlu ditekankan lebih kuat, terutama dalam aspek teknis dan keamanan data.

Originalitas Paper

Meskipun topik sistem absensi QR Code cukup banyak diteliti, artikel ini tetap memiliki nilai orisinalitas dengan integrasi sistem real-time dan pengujian praktis yang jelas.

Kelayakan Abstrak

Abstrak telah merangkum konteks, metode, tujuan, dan hasil. Dapat ditingkatkan dengan penulisan yang lebih padat dan lebih menekankan kebaruan.

Kejelasan Sistematika dan Penyajian Paper

Artikel disusun rapi mengikuti struktur IMRaD. Tabel, gambar, dan diagram sistem mendukung pemahaman, walaupun perlu konsistensi penomoran dan caption. Misal: penomoran point menggunakan huruf atau angka.

Kelengkapan dan Kemutakhiran Pustaka

Lebih dari 80% referensi berasal dari jurnal 5 tahun terakhir dan relevan dengan topik. Format IEEE sudah cukup baik.

Tata Bahasa Penulisan Paper

Masih terdapat beberapa kesalahan ketik (contoh: penulisan gambarr 7), kalimat panjang, dan struktur paragraf yang kurang efektif, diperlukan proofreading.

Lain-lain

1. Visualisasi sudah cukup baik, namun perlu diberi label dan penomoran gambar yang konsisten.
2. Metode pengujian sudah dijelaskan, tetapi tabel hasil pengujian sebaiknya diperluas dengan menambahkan keterangan teknis atau statistik keberhasilan (misal waktu respon, dst).
3. Kesimpulan sudah jelas menjawab tujuan, disertai saran pengembangan (biometrik & AI), namun perlu penekanan pada temuan utama.

Reviewer B:

Recommendation: Revisions Required

Apakah Judul Artikel sudah sesuai dengan isi?

Baik

Kontribusi Paper Terhadap Subyek Penelitian

Jurnal ini memberikan kontribusi praktis yang baik dalam bidang manajemen sumber daya manusia digital, terutama melalui pengembangan sistem absensi berbasis mobile yang memanfaatkan teknologi QR Code. Hasil yang penulis tampilkan dapat dibuktikan menjawab tantangan dalam sistem manual, contohnya seperti ketidakakuratan pencatatan dan praktik "titip absen", dengan dapat diatasi dengan meningkatkan efisiensi, akurasi, dan transparansi. Integrasi sistem ke dalam database terpusat serta kemampuan pemrosesan data secara real-time menjadi poin unggulan yang sejalan dengan semangat transformasi digital di era Industri 4.0. Namun, dari sisi kontribusi akademik, inovasi yang dihadirkan masih terbatas pada aspek implementatif, tanpa eksplorasi lanjut ke teknologi terkini yang populer seperti Kecerdasan Buatan.

Originalitas Paper

Sistem absensi dengan QR Code bukanlah hal yang benar-benar baru dalam literatur ilmiah. Namun jurnal ini memiliki kelebihan pada pendekatan konteks, yakni implementasi pada platform Android, dengan penambahan fitur pelacakan lokasi berbasis GPS serta konektivitas antara aplikasi mobile dan web. Meski demikian, pendekatan ini lebih mengarah pada replikasi teknis, karena belum terdapat fitur keamanan tambahan seperti enkripsi lanjutan atau proteksi terhadap pemalsuan (anti-spoofing) yang dapat membedakan sistem ini dari penelitian serupa.

Kelayakan Abstrak

Abstrak artikel telah tersusun baik dan sudah menyajikan gambaran umum penelitian secara menyeluruh, mulai dari tujuan hingga metode pengujian (black-box) serta capaian utama (keberhasilan sistem 100%). Namun, aspek kebaruan (novelty) belum tergambar secara kuat, dan memiliki keterbatasan pada tahap pengujian yang dilakukan hanya pada dua perangkat.

Kejelasan Sistematika dan Penyajian Paper

Struktur penulisan secara umum sudah mengikuti pola ilmiah (Pendahuluan–Metode–Hasil–Kesimpulan), dilengkapi dengan visualisasi diagram dan tabel. Akan tetapi, beberapa elemen visual tidak tersedia dalam jurnal (misalnya referensi ke gambar/media yang hilang), sehingga mengganggu pemahaman. Selain itu, fokus yang terlalu besar pada deskripsi teknis membuat pembahasan kehilangan kedalaman analitis.

Kelengkapan dan Kemutakhiran Pustaka

Pustaka sudah menggunakan format IEEE (penomoran kotak).

Kesesuaian Sumber dan Tahun:

Total referensi: 18 (semua dari tahun 2012–2025).

Jurnal: 14 (78% dari total).

Publikasi 5 tahun terakhir (2020–2025): 15 (83% memenuhi syarat $\geq 80\%$).

Kelemahan:

2 referensi (2012, 2019) tergolong lama ([2], [7]).

1 prosiding ([15]) dan 2 tesis ([6], [13]) saran, dapat diubah menjadi jurnal terkini.

Tata Bahasa Penulisan Paper

Struktur penulisan secara umum sudah mengikuti pola ilmiah yang baik (Pendahuluan–Metode–Hasil–Kesimpulan), dilengkapi dengan visualisasi diagram dan tabel. Akan tetapi, beberapa elemen visual tidak tersedia dalam naskah (misalnya referensi ke gambar/media yang hilang), sehingga mengganggu pemahaman. Selain itu, fokus didominasi dalam deskripsi teknis sehingga membuat pembahasan kurang dalam dan analitis; contoh kalimat, radius GPS sebesar 300 meter yang digunakan dalam sistem tidak dijelaskan secara teknis atau dibandingkan dengan pendekatan lain yang lebih presisi.

Lain-lain

kredibilitas pengujian kurang valid karena uji black-box hanya melibatkan dua perangkat Android tanpa skenario edge-case. Referensi masih didominasi jurnal nasional dan tugas akhir, sehingga perlu ditambah dengan literatur internasional bereputasi. Meskipun sistem melacak lokasi karyawan, diskusi etika privasi data diabaikan. Saran pengembangan integrasi biometrik/AI

NOTE: silahkan lakukan revisi sesuai catatan reviewer (cek file terlampir utk detil nya)

Berikan tanda highlight kuning agar editor mudsh cek kesesuaian

Jika sdh File revisi unggah pada bagian REVISIONS

Deadline 2 hari

Jurnal Ticom : Technology of Information and Communication

2 lampiran



A-ticom-review-assignment-158-Naskah+Review-837.docx
1732K



A-ticom-review-assignment-158-Naskah+Review-837.docx
1732K

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya

Nama Lengkap : Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti, M.Kom
Pekerjaan : Dosen
Affiliasi : Teknik Informatika Universitas Budi Luhur
NIK : 1803091109890002
No.Telp/WA : 085279445345
E-Mail : dolly.virgianshaka@budiluhur.ac.id
Judul Artikel : Purwarupa Sistem Absensi Berbasis Mobile dengan QR Code
Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti,
Penulis : Alif Ramadhan,
Reva Ragam Santika,
Iman Permana
Jumlah Halaman : 6 halaman

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya ilmiah saya adalah benar hasil penelitian yang saya lakukan dan belum pernah diterbitkan di publikasi manapun. serta saya menyetujui untuk:

1. Memberikan hak saya bebas royalti kepada Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication atas penulisan karya ilmiah saya, demi pengembangan ilmu pengetahuan.
2. Memberikan hak menyimpan, mengalih median/mengalihformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikan, serta menampilkan dalam bentuk *softcopy* maupun *hardcopy* untuk kepentingan akademis kepada Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication, tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta.
3. Bersedia dan menjamin untuk menanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication, dari semua bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.



(Jakarta), 31/05/2025

Yang Menyatakan,
(Dolly Virgian Shaka Y.S.)