

Editor
2025-07-01 01:41 AM

Subject: [Bit] Editor Decision

Kepada Yth
Bapak/Ibu Penulis
Titin Fatimah:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Bapak/Ibu pada Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur) dengan judul "MENINGKATKAN KEAMANAN INVOICE DENGAN ENKRIPSI QR-CODE DAN DIGITAL SIGNATURE BERBASIS RSA DAN SHA-256".

Keputusan kami adalah: naskah tersebut dibutuhkan perbaikan.

Komentar dari reviewer yang perlu adanya perbaikan terhadap naskah yang telah dikirimkan terdapat pada bagian bawah dan/atau dapat dilihat pada file reviewer di website OJS.

Selain itu, beberapa hal yang perlu diperhatikan dari sisi editor adalah sebagai berikut:

1. Perbaiki naskah sesuai dengan masukan dari reviewer atau editor, kemudian tandai hasil revisi pada naskah revisi yang dikirimkan berupa pemberian highlight berwarna kuning pada kalimat yang diperbaiki atau kalimat yang ditambahkan sebagai bentuk pemenuhan revisi dari para Reviewer.
2. Naskah yang telah direvisi, bisa dikirimkan kembali melalui sistem OJS di website <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit> dan batas maksimal pengiriman revisi paling lambat 8 Juli 2025
3. Sangat disarankan untuk memberikan tanggapan atas setiap komentar/saran/masukan dari reviewer dalam sebuah file terpisah dan diunggah di sistem OJS Jurnal BIT.

Terima kasih,

Kukuh Harsanto, M.Kom
Universitas Budi Luhur
kukuh.harsanto@budiluhur.ac.id

Di bawah ini adalah masukan dari reviewer:

Reviewer A:

Kontribusi paper terhadap subyek penelitian:

Kontribusi paper terhadap subyek penelitian, dalam memverifikasi tanda tangan dokumen agar dapat dianggap valid oleh perusahaan

Orginalitas paper:

Originalitas paper dalam tulisan ini, menggunakan metode yang sudah banyak dipergunakan dengan tempat riset yang berbeda

kelayakan abstrak:

kelayakan abstrak dapat ditambahkan dengan kata "metode yang digunakan....." agar dapat dimengerti oleh pembaca

Kejelasan sistematika dan penyajian paper:

Kejelasan sistematika dan penyajian paper sudah sebagian besar memenuhi, hanya perlu diperbaiki untuk penggunaan kata asing, penjelasan gambar dan penyesuaian format tabel, yang perlu diperbaiki.

Kelengkapan dan kemutakhiran pustaka:

kelengkapan dan kemutakhiran pustaka sudah memenuhi jangka waktu terakhir 5 tahun.

tata bahasa penulisan paper:

tata bahasa penulisan paper bisa dimengerti, hanya perlu konsisten dalam penulisan "digital signature, e-signature dan tanda tangan digital

lain-lain:

perlu ditekankan untuk penjelasan setiap gambar dan tabel, dicantumkan dibawahnya minimal 1 paragraf.

Reviewer B:

Kontribusi paper terhadap subyek penelitian:

Sudah banyaknya peneliti terdahulu membuat digital signature termasuk dengan metode yang sama sehingga kontribusi penelitian ini sangat kurang. Tidak terlihat pembaruan dibandingkan dengan penelitian sebelumnya

Orginalitas paper:

paper ini terlihat original dengan adanya aplikasi yang dibuat. Tingkat similarity-nya cukup baik.

kelayakan abstrak:

Abstrak sudah baik dengan menyertakan permasalahan, solusi dan kesimpulan.

Kejelasan sistematika dan penyajian paper:

1. Paper berisi terlalu banyak teori, seperti penjelasan SHA-256, harusnya tidak perlu sampai ada flowchartnya. Demikian pula dengan pembangkit kunci pada RSA. Harusnya cerita yang utamanya saja, yaitu terkait Digital Signature.

Editor/Author Correspondence

2. SubBab 2.1 Generate QR-Code. Tidak jelas data apa yang dikonversi. Tidak jelas proses pembuatan QR-Code. Isinya banyak membahas RSA.
3. SubBab 2.2 Generate Digital Signature. Isi tidak menjelaskan bagaimana mem-generate digital signature. Isinya banyak membahas SHA.
4. Mana yang lebih dulu Generate QR-Code atau Digital Signature??
5. Dengan nilai P dan Q yang sangat besar, bagaimana cara mengkalikan P dan Q sehingga mendapatkan N. Apakah ada metode untuk melakukan pengkalian angka besar ?
6. apakah ada referensi dalam pemilihan e=65537 ?
7. Tidak dijelaskan bagaimana menentukan Tabel 5.
8. Tidak dijelaskan secara detil bagaimana cara memverifikasi QR-Code, apakah valid atau tidak. Kalau menggunakan QR-Code, kenapa harus diupload dokumennya? Digital Signature yang digunakan, dalam bentuk QR-Code atau disisipkan seperti steganografi atau watermark?
9. Kenapa ukuran file yang telah diberikan digital signature bertambah 12KB ? Apakah ketambahan public-key atau image QR-Code?

Kelengkapan dan kemutakhiran pustaka:

Pustaka yang digunakan sudah baik dan lengkap. Hal ini terlihat penggunaan paper dalam rentang lima tahun.

tata bahasa penulisan paper:

perhatikan tata bahasa. Kata-kata penghubung, seperti, kata "DAN", "NAMUN", dll, jangan diletakkan pada awal kalimat.

lain-lain:

1. tolong dibedakan antara digital signature dengan e-signature. Digital signature adalah nilai kriptografi antara pesan/dokumen dan pemilik, sedangkan e-signature condong ke tanda tangan manual yang di-scan.

Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)
<https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit>

Subject: [Bit] Editor Decision

Kepada Yth
 Bapak/Ibu Penulis

Mohon diperbaiki untuk similarity karena masih >20%

Kukuh Harsanto, M.Kom
 Universitas Budi Luhur
 kukuh.harsanto@budiluhur.ac.id

Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)
<https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit>

Subject: [Bit] Editor Decision - Letter of Acceptance (LoA)

Kepada Yth
 Bapak/Ibu Penulis
 Titin Fatimah:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Bapak/Ibu pada Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur) dengan judul "MENINGKATKAN KEAMANAN INVOICE DENGAN ENKRIPSI QR-CODE DAN DIGITAL SIGNATURE BERBASIS RSA DAN SHA-256"

Keputusan kami adalah: menerima naskah bapak/ibu untuk diterbitkan pada Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)

E-Mail keputusan ini dibuat sebagai surat resmi Letter of Acceptance (LoA).

Jika diperlukan diskusi lebih lanjut, dapat menghubungi bit@budiluhur.ac.id

Biaya Publikasi sebesar Rp. 150.000 (jalur reguler) atau Rp. 300.000 (fast track) dapat ditransfer ke Rekening BNI:
 Nomor: 413 980 682
 Atas Nama: Atik Ariesta

Setelah melakukan pembayaran dapat melakukan konfirmasi ke Whatsapp 08119994478 (Atik Ariesta)

Kukuh Harsanto, M.Kom
 Universitas Budi Luhur
 kukuh.harsanto@budiluhur.ac.id

Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)
<https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit>

Editor
 2025-07-22 06:17 AM

Editor
 2025-08-05 08:02 AM

Subject
 Add Comment

Meningkatkan Keamanan Invoice Dengan Enkripsi Qr-Code Da

Save **Close**

* Denotes required field