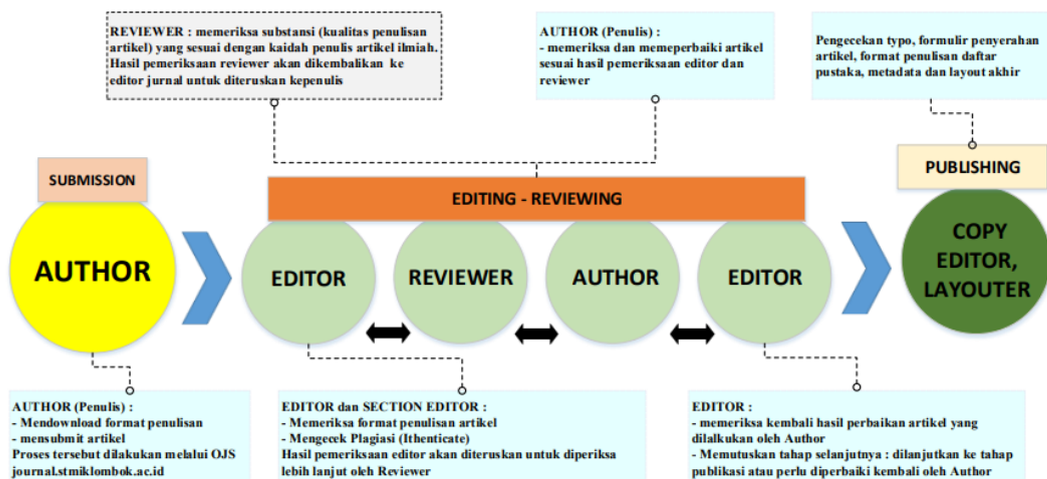


BAB II

PELAKSANAAN PUBLIKASI

2.1. Tahapan publikasi

Alur proses penerbitan artikel ilmiah dalam jurnal, dimulai dari tahap submission oleh author (penulis) yang mengunggah artikel melalui sistem OJS. Selanjutnya, artikel diperiksa oleh editor dan section editor untuk memastikan kesesuaian format dan keaslian (plagiarisme). Jika lolos, artikel dilanjutkan ke proses editing-reviewing, di mana reviewer menilai substansi dan kualitas artikel. Hasil review dikembalikan ke author untuk diperbaiki, lalu dikirim kembali ke editor. Setelah perbaikan disetujui, artikel masuk tahap publishing, di mana copy editor dan layouter memeriksa typo, format daftar pustaka, metadata, dan layout akhir sebelum dipublikasikan. Proses ini memastikan kualitas dan kelayakan artikel sebelum diterbitkan dalam jurnal ilmiah.

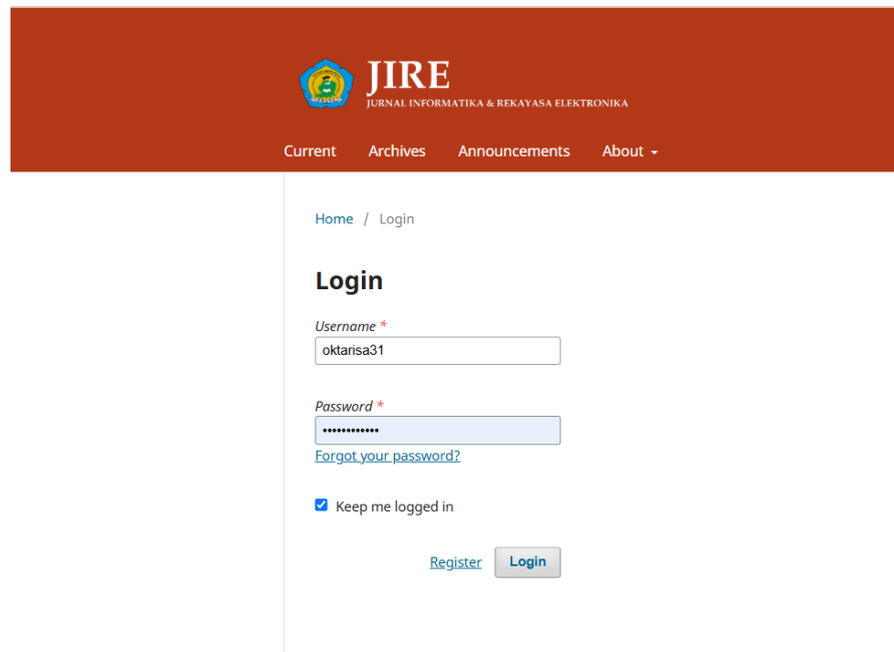


Gambar 2 1 Tahapan Publikasi

2.1.1. Bukti submit

a. Halaman Login

Langkah pertama yang dilakukan adalah mengakses situs resmi jurnal tempat artikel akan dikirimkan. Setelah itu, penulis masuk ke dalam sistem menggunakan akun yang telah terdaftar.



Home / Login

Login

Username *

Password *

[Forgot your password?](#)

Keep me logged in

[Register](#)

Gambar 2 2 Halaman Login

b. Akses Dashboard Penulis dan Memulai Pengajuan Artikel

Setelah berhasil login ke dalam sistem jurnal daring JIRE, penulis diarahkan ke dashboard utama. Pada halaman ini, penulis memilih menu "New Submission" untuk memulai proses pengajuan artikel. Langkah pertama dalam proses pengajuan adalah membaca dan menyetujui seluruh persyaratan pengajuan (Submission Requirements), yang mencakup pernyataan orisinalitas naskah, kesesuaian dengan template jurnal, penggunaan pustaka ilmiah, serta kesediaan untuk melakukan korespondensi dan menyertakan dokumen pendukung. Semua persyaratan ini harus dicentang oleh penulis sebagai bentuk komitmen terhadap standar etika publikasi ilmiah.

Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik

← Back to Submissions

Submit an Article

1. Start 2. Upload Submission 3. Enter Metadata 4. Confirmation 5. Next Steps

Submission Requirements
You must read and acknowledge that you've completed the requirements below before proceeding.

- Naskah merupakan hasil karya penulis sendiri, bebas dari duplikasi, fabrikasi, falsifikasi, dan plagiarisme
- Naskah sudah mengikuti pedoman dan template penulisan artikel pada Jurnal JIRE
- Pustaka yang digunakan minimal 60% dari artikel ilmiah dan mengutip minimal 2 artikel pada Jurnal JIRE.
- Pengutipan dan penulisan Daftar Pustaka sudah dikelola menggunakan Reference Manager.
- Penulis tidak akan mengirim artikel ini ke jurnal yang lain, kecuali artikel sudah dinyatakan 'ditolak' pada Jurnal JIRE.
- Penulis bersedia melakukan korespondensi dengan baik, tanggap, dan beretika.
- Penulis bersedia melampirkan Surat Pernyataan Klirens Etik pada tahap ke-2 proses submit artikel.

Comments for the Editor

Acknowledge the copyright statement
Semua tulisan pada jurnal ini menjadi tanggungjawab penuh penulis.

- Yes, I agree to abide by the terms of the copyright statement.
- Yes, I agree to have my data collected and stored according to the [privacy statement](#).

Save and continue Cancel

Gambar 2 3 Akses Dashboard

c. Mengunggah Naskah Artikel

Setelah menyetujui seluruh persyaratan pengajuan, penulis diarahkan ke tahap berikutnya, yaitu proses unggah naskah (Upload Submission). Pada tahap ini, penulis mengunggah berkas utama artikel ilmiah dalam format Microsoft Word (.docx), yang akan menjadi dokumen utama dalam proses peninjauan (peer review).

Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik

← Back to Submissions

Submit an Article

1. Start 2. Upload Submission 3. Enter Metadata 4. Confirmation 5. Next Steps

Files

Add File

JURNAL FIX.docx Article Text Edit Remove

Save and continue Cancel

Gambar 2 4 Mengunggah artikel

d. Input Informasi Artikel dan Kontributor

Tahap ketiga dalam proses *submit* artikel adalah pengisian metadata (*Enter*

Metadata). Pada bagian ini, penulis menginput judul lengkap artikel, abstrak yang menjelaskan ringkasan isi penelitian, serta informasi detail mengenai kontributor artikel. Penambahan kontributor dilakukan dengan mencantumkan nama, email, afiliasi institusi, dan peran dalam publikasi. Tujuan dari pengisian metadata ini adalah untuk mendeskripsikan artikel secara ringkas dan sistematis agar memudahkan pengelola jurnal dalam proses identifikasi dan peninjauan artikel.

The screenshot shows the 'Submit an Article' form in the 'Enter Metadata' step. The form includes the following sections:

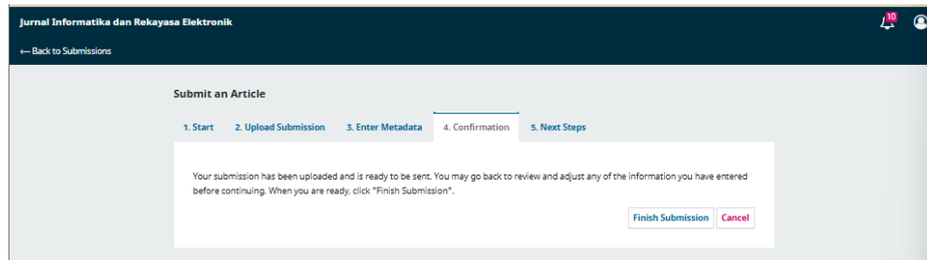
- Prefix:** A text input field.
- Title:** A text input field containing 'PERANCANGAN UI/UX APLIKASI DAUR ULANG SAMPAH MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING'.
- Subtitle:** A text input field.
- Abstract:** A rich text editor containing a paragraph of text about waste management and Design Thinking.
- List of Contributors:** A table with columns for Name, E-mail, Role, Primary Contact, and In Browse Lists. It lists two authors: Oktarisa Vinarsih and Pulut Suryati.
- Additional Refinements:** A section for 'Keywords' with a text input field and a note to press 'enter' after each term.
- References:** A large text area for entering references.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Save and continue' and 'Cancel'.

Gambar 2.5 Input Informasi

e. Konfirmasi Pengajuan Artikel

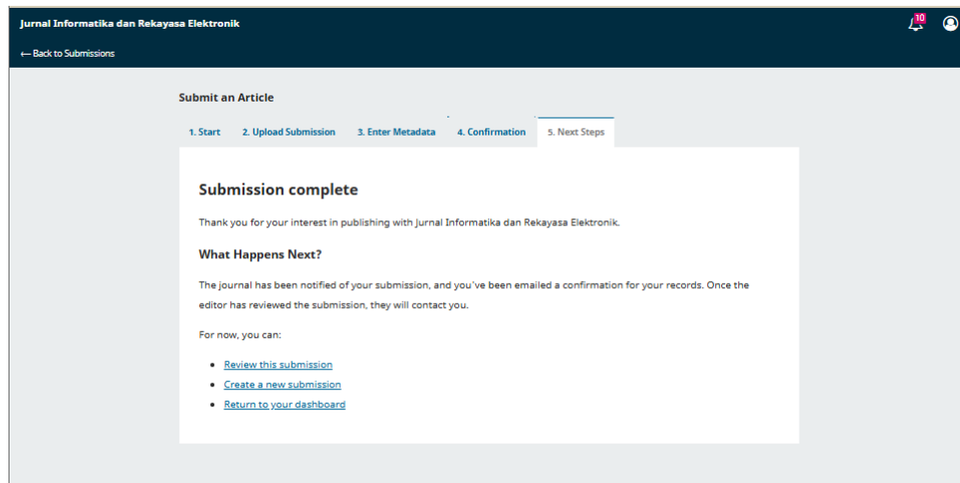
Pada tahap keempat (Confirmation), sistem menampilkan ringkasan bahwa seluruh proses unggah artikel dan pengisian metadata telah berhasil dilakukan. Penulis diberikan kesempatan untuk meninjau kembali informasi yang telah diinput sebelumnya dan melakukan perubahan jika diperlukan. Apabila semua data telah sesuai, penulis dapat melanjutkan dengan menekan tombol Finish Submission sebagai bentuk konfirmasi akhir pengajuan artikel ke sistem jurnal.



Gambar 2 6 Konfirmasi Pengajuan

f. Pengajuan Artikel

Pada tahap kelima (*Next Steps*), sistem memberikan notifikasi bahwa proses pengajuan artikel telah selesai (*Submission Complete*). Penulis akan menerima konfirmasi melalui email sebagai bukti bahwa artikel telah berhasil dikirim ke sistem jurnal. Selanjutnya, editor akan melakukan proses peninjauan terhadap naskah yang dikirim. Jika diperlukan, editor akan menghubungi penulis untuk proses lebih lanjut, seperti revisi atau klarifikasi. Pada tahap ini, penulis juga diberikan opsi untuk meninjau kembali pengajuan, membuat pengajuan baru, atau kembali ke dasbor sistem.

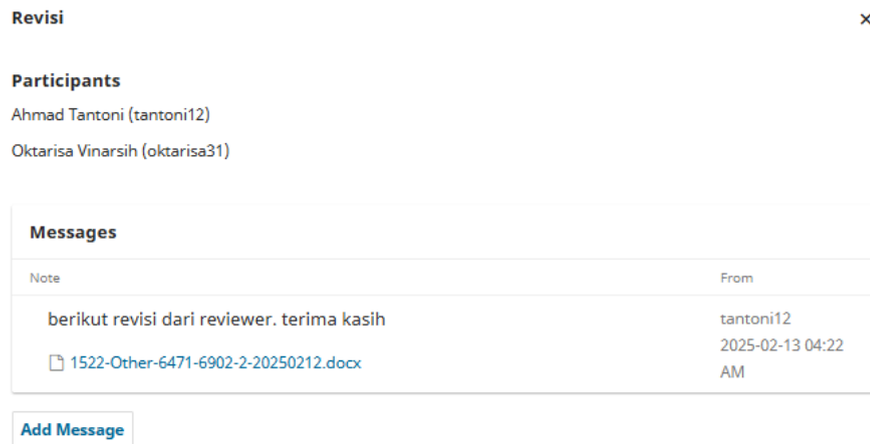


Gambar 2 7 Pengajuan Arikel

2.1.2. Bukti review karya ilmiah dari reviewer jurnal/prosiding

Bukti bahwa artikel telah melalui proses review dapat dilihat melalui sistem OJS (Open Journal System) Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik. Pada bagian review ditampilkan status naskah yang telah diterima, serta riwayat komunikasi antara penulis dan editor/reviewer selama proses peninjauan. Artikel berjudul “*Perancangan UI/UX Aplikasi Daur Ulang Sampah Menggunakan Metode Design Thinking dan Evaluasi dengan System Usability Scale (SUS)*” mendapatkan tanggapan dari reviewer

melalui fitur diskusi dan komentar. Sistem juga mencatat tanggal pengiriman revisi, keputusan editor, dan dokumen revisi yang diunggah oleh penulis sebagai tindak lanjut atas masukan reviewer.



Gambar 2 8 Dashboard Review

Secara lebih rinci, reviewer memberikan delapan komentar konstruktif yang mencakup beberapa aspek, di antaranya saran revisi pada judul agar mencerminkan fokus penelitian, perbaikan abstrak agar lebih selaras dengan hasil SUS, serta penambahan kata kunci yang relevan. Reviewer juga menyarankan untuk menambahkan data statistik atau referensi pendukung, memperjelas implementasi aplikasi di dunia nyata, serta memperdalam analisis terhadap kelebihan dan kekurangan aplikasi berdasarkan umpan balik pengguna. Masukan tersebut menjadi dasar penting dalam penyempurnaan artikel sebelum dinyatakan diterima untuk diterbitkan

New 8 items

Lenovo ... ✎ 📌
 Penilaian: Judul sudah sesuai dengan isi dari penelitiannya. Namun perlu menyampaikan secara lebih spesifik dengan kata kunci "UI/UX" dan atau "System Usability Scale (SUS)" agar lebih jelas fokus penelitiannya pada sisi judul
 Rekomendasi: Pertimbangkan untuk merevisi judul "Perancangan UI/UX Aplikasi Daur Ulang Sampah Menggunakan Metode Design Thinking dan Evaluasi dengan System Usability Scale (SUS)"
 February 13, 2025, 12:11 PM
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 Rekomendasi: Revisi abstrak untuk memperbaiki ketidaksesuaian hasil SUS dan tambahkan informasi tentang implikasi praktis serta batasan pada penelitian anda.
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 Rekomendasi: tambahkan kata kunci tentang ui/ux dan prototyping untuk meningkatkan representativitasnya.
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 rekomendasi: tambahkan data statistik atau referensi tambahan untuk memperkuat urgensi dari pengembangan aplikasi daur ulang ini. jelaskan juga bagaimana aplikasi ini memiliki perbedaan dengan solusi yang sudah ada sebelumnya.
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 Rekomendasi: tambahkan kata kunci tentang ui/ux dan prototyping untuk meningkatkan representativitasnya.
 Reply

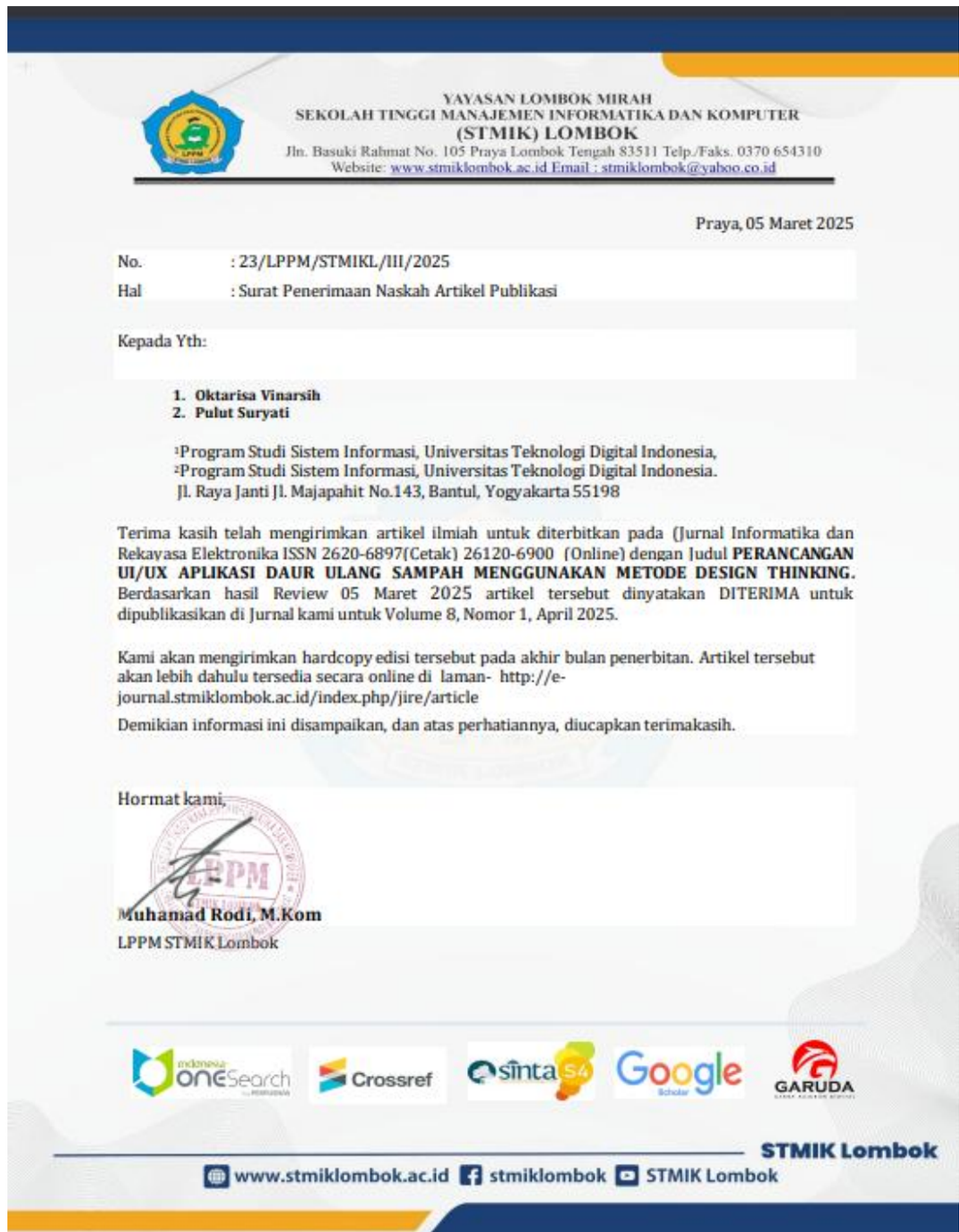
Lenovo ... ✎ 📌
 rekomendasi: tambahkan data statistik atau referensi tambahan untuk memperkuat urgensi dari pengembangan aplikasi daur ulang ini. jelaskan juga bagaimana aplikasi ini memiliki perbedaan dengan solusi yang sudah ada sebelumnya.
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 rekomendasi: perluas penjelasan tentang implementasi di dunia nyata dan tambahkan detail teknis tentang penggunaan figma sebagai alat bantu dalam proses prototyping.
 Reply

Lenovo ... ✎ 📌
 relevansi: hasil penelitian dan tujuan penelitiannya sudah relevan. perlu ditambahkan diskusi tentang implikasi praktis dan perbandingan dengan aplikasi serupa masih kurang banyak.
 rekomendasi: perdalam analisis tentang kelemahan aplikasi berdasarkan umpan balik dari pengguna. tambahkan perbandingan dengan aplikasi serupa untuk menunjukkan nilai tambah dari penelitian anda.
 February 13, 2025, 12:14 PM
 Reply

Gambar 2 10 Review dari Reviewer

2.2. Bukti Publikasi



YAYASAN LOMBOK MIRAH
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
(STMIK) LOMBOK
 Jln. Basuki Rahmat No. 105 Praya Lombok Tengah 83511 Telp./Faks. 0370 654310
 Website: www.stmiklombok.ac.id Email: stmiklombok@yahoo.co.id

Praya, 05 Maret 2025

No. : 23/LPPM/STMIKL/III/2025
 Hal : Surat Penerimaan Naskah Artikel Publikasi

Kepada Yth:

1. Oktarisa Vinarsih
2. Pulut Suryati

¹Program Studi Sistem Informasi, Universitas Teknologi Digital Indonesia,
²Program Studi Sistem Informasi, Universitas Teknologi Digital Indonesia.
 Jl. Raya Janti Jl. Majapahit No.143, Bantul, Yogyakarta 55198

Terima kasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada (Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronika ISSN 2620-6897(Cetak) 26120-6900 (Online) dengan judul **PERANCANGAN UI/UX APLIKASI DAUR ULANG SAMPAH MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING**. Berdasarkan hasil Review 05 Maret 2025 artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan di Jurnal kami untuk Volume 8, Nomor 1, April 2025.

Kami akan mengirimkan **hardcopy** edisi tersebut pada akhir bulan penerbitan. Artikel tersebut akan lebih dahulu tersedia secara online di laman- <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article>

Demikian informasi ini disampaikan, dan atas perhatiannya, diucapkan terimakasih.

Hormat kami



Muhamad Rodi, M.Kom
 LPPM STMIK Lombok



STMIK Lombok


www.stmiklombok.ac.id
[stmiklombok](https://www.facebook.com/stmiklombok)
[STMIK Lombok](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Gambar 2 11 Bukti Publikasi