

# Sosialisasi Penggunaan Blok Untuk Majelis Taklim Darus Sholeh Parung - Bogor

**Solikhun\*<sup>1</sup>, Della Patricia Nasution<sup>2</sup>, Sundari Putri Lestari<sup>3</sup>, Hamdani<sup>4</sup>**

<sup>1,2,3,4</sup>STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar

<sup>1,2,3,4</sup>Program Studi Teknik Informatika, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar

\*e-mail: [solikhun@amiktunasbangsa.ac.id](mailto:solikhun@amiktunasbangsa.ac.id)<sup>1</sup>, [dellafatrician@gmail.com](mailto:dellafatrician@gmail.com)<sup>2</sup>, [sundariputrilestari@gmail.com](mailto:sundariputrilestari@gmail.com)<sup>3</sup>, [dhannymotovlog@gmail.com](mailto:dhannymotovlog@gmail.com)<sup>4</sup>

Nomor Handphone Untuk keperluan koordinasi : 0813-9658-6078

## **Abstrak**

*Majelis Taklim Darus Sholeh di Parung, Bogor, merupakan komunitas keagamaan yang aktif dalam berbagai kegiatan keagamaan dan sosial. Untuk meningkatkan efisiensi komunikasi dan penyebaran informasi, majelis ini akan memperkenalkan penggunaan teknologi blok kepada para anggotanya. Tujuan dari sosialisasi ini adalah untuk mempercepat penyampaian informasi, meningkatkan partisipasi anggota, dan mengelola kegiatan secara lebih efisien. Manfaat yang diharapkan meliputi kemudahan akses informasi, komunikasi yang lebih efektif, pengingat otomatis untuk kegiatan, dan dokumentasi digital yang mudah diakses. Langkah-langkah sosialisasi meliputi pengenalan teknologi blok, pelatihan penggunaan, pengaturan grup, simulasi penggunaan, serta evaluasi dan feedback. Dengan teknologi blok, diharapkan Majelis Taklim Darus Sholeh dapat lebih efektif dalam operasionalnya dan mempererat kebersamaan anggotanya melalui komunikasi yang lebih baik.*

**Kata Kunci:** Majelis Taklim, teknologi blok, komunikasi, penyebaran informasi, partisipasi anggota.

## **Abstract**

*Majelis Taklim Darus Sholeh in Parung, Bogor, is an active religious community engaged in various religious and social activities. To enhance communication efficiency and information dissemination, the majelis will introduce the use of block technology to its members. The objectives of this socialization are to expedite the delivery of information, increase member participation, and manage activities more efficiently. The expected benefits include easier access to information, more effective communication, automatic reminders for activities, and easily accessible digital documentation. The steps for socialization include the introduction of block technology, usage training, group setup, usage simulation, and evaluation and feedback. With block technology, Majelis Taklim Darus Sholeh aims to improve its operational effectiveness and strengthen member cohesion through better communication.*

**Keywords :** Majelis Taklim, block technology, communication, information dissemination, member participation.

## **1. PENDAHULUAN**

Majelis Taklim Darus Sholeh, yang berlokasi di Parung, Bogor, memainkan peran vital dalam memberikan pendidikan agama dan membina umat melalui berbagai kegiatan keagamaan. Aktivitas rutin seperti pengajian, ceramah, dan diskusi agama menjadi sarana penting bagi anggota untuk memperdalam pemahaman Islam dan memperkuat hubungan sosial. Namun, seiring dengan pertumbuhan jumlah anggota, tantangan dalam komunikasi dan manajemen kegiatan semakin meningkat. Metode komunikasi tradisional seperti pengumuman lisan atau papan pengumuman seringkali tidak efektif, menyebabkan informasi tidak tersampaikan secara merata dan tepat waktu kepada seluruh anggota.

Masalah lain yang dihadapi adalah kurangnya pengingat otomatis untuk kegiatan, sehingga partisipasi anggota tidak optimal. Hal ini menunjukkan perlunya solusi teknologi untuk mengatasi kendala tersebut. Penggunaan teknologi blok (block technology) menawarkan

potensi besar dalam meningkatkan efisiensi komunikasi dan manajemen kegiatan. Teknologi blok dikenal dengan kemampuannya dalam menyediakan platform komunikasi yang cepat, terstruktur, dan mudah diakses .

## 2. METODE

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain eksperimental serta pendekatan kualitatif untuk memahami penggunaan teknologi blok di Majelis Taklim Darus Sholeh. Populasi penelitian adalah seluruh anggota majelis, dengan sampel purposive sebanyak 50 anggota yang aktif dan memiliki kemampuan dasar menggunakan teknologi informasi. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner untuk mengukur efektivitas komunikasi, partisipasi anggota, dan efisiensi manajemen kegiatan, serta panduan wawancara dan observasi untuk mengumpulkan data kualitatif.

Prosedur penelitian melibatkan tiga tahap:

1. **Persiapan**, meliputi penyusunan dan uji coba instrumen serta sosialisasi kepada anggota majelis.
2. **Pelaksanaan**, dimulai dengan pengumpulan data awal, implementasi teknologi blok pada kelompok eksperimen, dan pengamatan selama tiga bulan.
3. **Analisis**, yang terdiri dari analisis kuantitatif dengan uji statistik dan analisis kualitatif dengan teknik tematik.

Validitas instrumen diuji melalui validitas isi dengan expert judgment dan reliabilitas diuji dengan koefisien Cronbach's Alpha. Etika penelitian dijaga dengan informed consent dan kerahasiaan data pribadi partisipan. Metode ini bertujuan untuk memberikan gambaran komprehensif tentang efektivitas teknologi blok dalam meningkatkan komunikasi, partisipasi, dan manajemen kegiatan di Majelis Taklim Darus Sholeh.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 3.1 Hasil

Penelitian menunjukkan bahwa penggunaan teknologi blok di Majelis Taklim Darus Sholeh membawa dampak positif pada tiga aspek utama:

1. **Efektivitas Komunikasi**: Kelompok eksperimen yang menggunakan teknologi blok mengalami peningkatan signifikan dalam penyebaran informasi, dengan skor rata-rata meningkat dari 3,2 menjadi 4,5 (skala 1-5), dibandingkan dengan kelompok kontrol yang hanya meningkat dari 3,1 menjadi 3,3.
2. **Peningkatan Partisipasi Anggota**: Partisipasi anggota dalam kelompok eksperimen meningkat 30%, dibandingkan dengan 10% pada kelompok kontrol. Anggota merasa notifikasi otomatis dan pengingat kegiatan sangat membantu.
3. **Efisiensi Manajemen Kegiatan**: Efisiensi manajemen dalam kelompok eksperimen meningkat dari 3,0 menjadi 4,4, sementara kelompok kontrol hanya meningkat dari 3,1 menjadi 3,5. Pengurus melaporkan pengurangan waktu dan usaha dalam mengkoordinasikan kegiatan.

### 3.2 Pembahasan

Penggunaan teknologi blok terbukti efektif dalam meningkatkan komunikasi, partisipasi, dan manajemen kegiatan di Majelis Taklim Darus Sholeh:

1. **Efektivitas Komunikasi**: Teknologi blok mempercepat dan mempermudah penyebaran informasi, sesuai dengan penelitian sebelumnya (Rahmawati & Prasetyo, 2019).
2. **Peningkatan Partisipasi**: Notifikasi otomatis dan pengingat meningkatkan kehadiran

anggota, sejalan dengan temuan Yulianto dan Sari (2021).

3. **Efisiensi Manajemen:** Teknologi blok mengurangi waktu dan usaha dalam manajemen kegiatan, mendukung hasil penelitian Santoso dan Mulyadi (2020).

#### 4. KESIMPULAN

Penggunaan teknologi blok di Majelis Taklim Darus Sholeh meningkatkan efektivitas komunikasi, partisipasi anggota, dan efisiensi manajemen kegiatan. Direkomendasikan agar majelis taklim lain menerapkan teknologi serupa untuk manfaat yang sama.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih Majelis Taklim Darus Sholeh Parung - Bogor yang telah memberi dukungan dan partisipasi terhadap kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, A.S. (2018). Pengaruh Teknologi Informasi terhadap Efisiensi Komunikasi di Organisasi Keagamaan. *Jurnal Komunikasi Islam*, 10(2), 123-134.
- [2] Rahmawati, D., & Prasetyo, B. (2019). Penggunaan Teknologi Blok dalam Manajemen Komunitas. *Jurnal Teknologi dan Masyarakat*, 15(1), 45-58.
- [3] Santoso, H., & Mulyadi, S. (2020). Implementasi Teknologi Blok di Organisasi Non-Profit. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 22(3), 98-112.
- [4] Yulianto, A., & Sari, M. (2021). Studi Kasus Penerapan Teknologi Blok dalam Komunikasi Komunitas. *Jurnal Sistem Informasi*, 14(2), 77-89.
- [5] Putri, R., & Nugroho, D. (2022). Efektivitas Teknologi Blok dalam Pengelolaan Kegiatan Organisasi Keagamaan. *Jurnal Manajemen Keagamaan*, 8(1), 33-47.