

## Ketentuan Umum Penulisan Masalah

Penulisan Makalah pada JMAIF – Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas diatur dalam ketentuan umum sebagai berikut.

- Makalah betul – betul merupakan hasil karya penulis
- Makalah belum pernah dipublikasikan di media lain
- Makalah harus berisi bahasan mengenai Manajemen Aset Infrastruktur dan Fasilitas
- Makalah harus berisi suatu bahasan baru, dilihat dari bahasan yang sudah terpublikasikan pada JMAIF dan JIFAM
- Makalah harus mengambil acuan minimal sebanyak 8 acuan, 4 diantaranya berupa referensi primer
- Panjang makalah dibatasi 8 -16 halaman
- Makalah bisa ditulis dalam bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris
- Naskah ditulis dengan menggunakan Microsoft Word
- Format penulisan makalah bisa di unduh di website <http://iptek.its.ac.id/index.php/jmaif>

## Cakupan Topik Tulisan

JMAIF menerima makalah tentang Manajemen Aset Infrastruktur dan Fasilitas . Cakupan topik tulisan meliputi antara lain topik – topik sebagai berikut.

- Fungsi Infrastruktur & Fasilitas
- Permintaan - Penawaran Infrastruktur & Fasilitas
- Perilaku Permintaan Infrastruktur & Fasilitas
- Perilaku Pengguna Infrastruktur & Fasilitas
- Evaluasi Infrastruktur & Fasilitas
- Gagasan Infrastruktur & Fasilitas
- Kebijakan Infrastruktur & Fasilitas
- Perencanaan Infrastruktur & Fasilitas
- Perancangan Infrastruktur & Fasilitas
- Sistem Pengadministrasian Infrastruktur & Fasilitas
- Sistem Operasi Infrastruktur & Fasilitas
- Sistem Pemeliharaan Insfrastuktur & Fasilitas
- Penghapusan Infrastruktur & Fasilitas
- Aspek Ekonomi dan Finansial Infrastruktur & Fasilitas
- Aspek Pembiayaan Infrastruktur & Fasilitas
- Aspek Spasial & Lingkungan Infrastruktur & Fasilitas
- Aspek Rencana Strategis Infrastruktur & Fasilitas
- Aspek Organisasi Pengelola Infrastruktur & Fasilitas

## Mitra Bestari

- Ir. Doddi Yudianto MSc. Ph.D, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung, Indonesia
- Mahendra A. M. ST., MT., Ph.D, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- Dr. Ir.Hitapriya Suprayitno M.Eng, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- Trihanyndio R. S. ST., MT., Ph.D, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- Prof. Dr. Ir. Ria Asih A. S. M.Eng, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- Dr. Farida Rachmawati ST., MT., Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia
- Dr. Ari Widayanti ST., MT., Universitas Negeri Surabaya (UNESA), Surabaya, Indonesia