

Activa Yuris merupakan jurnal ilmiah sebagai sarana publikasi hasil penelitian, lajian, dan pemikiran di bidang hukum. Activa Yuris diterbitkan oleh Program Studi Hukum Universitas PGRI Madiun. Activa Yuris mengajak dosen, peneliti, mahasiswa dan praktisi hukum untuk mempublikasikan karya ilmiahnya sesuai dengan bidang-bidang berikut:

1. Hukum Tata Negara;
2. Hukum Administrasi;
3. Hukum Pidana;
4. Hukum Perdata;
5. Hukum Kontrak;
6. Hukum Adat;
7. Hukum Islam;
8. Hukum Bisnis;
9. Hukum Agraria;
10. Hak Asasi Manusia;
11. Hukum Pidana Korupsi;
12. Hukum Arbitrase dan Alternatif Penyelesaian Sengketa;
13. Hukum lingkungan;
14. Hukum Perusahaan;
15. Hukum Kesehatan;
16. Profesi Hukum;
17. Hukum Internasional;
18. Hukum Udara dan Antariksa;
19. Hukum Laut;
20. Hukum Acara;
21. Hukum Kepailitan;
22. Hukum Pajak;
23. Hukum Perburuhan;

Ketentuan paper:

1. Naskah paper dapat berupa hasil penelitian, hasil analisis, artikel ilmiah, atau gagasan;
2. Penulis bisa berasal dari kalangan peneliti, dosen, mahasiswa, profesi di bidang hukum dan masyarakat umum;
3. Naskah ditulis dengan menggunakan bahasa Inggris;
4. Naskah belum pernah dipublikasikan di media cetak, jurnal, buku, seminar, dan konferensi;
5. Naskah diketik pada kertas A4 dengan format: 1 spasi, huruf Bookman Old Style, font 11, dan terdiri dari 2500-4000 kata (tidak termasuk abstrak dan daftar pustaka).
6. Daftar pustaka referensi berjumlah minimal 20 yang berasal dari buku, jurnal (minimum 15), peraturan perundangan-undangan, dan yang lainnya
7. Naskah disesuaikan dengan tempate Active Yuris.

Berita UNIPMA

1. [DOSEN PBSI UNIPMA JADI PEMBICARA SEMINAR NASIONAL UMB JAMBI, ANGKAT KAJIAN EKOKRITIK CERITA RAKYAT NGAWI](#)
2. [PEMENANG BERBAGAI LOMBA DAN PENGHARGAAN DIES NATALIS KE-51 UNIPMA 2026 DIUMUMKAN](#)
3. [DIES NATALIS KE-51 UNIPMA HADIRKAN WAMENDIKTISAINTEK, TEKANKAN KAMPUS HARUS BERDAMPAK BAGI BANGSA](#)
4. [UNIPMA DAN INTACT TAIWAN GELAR KURSUS MANDARIN GRATIS UNTUK PERSIAPAN BEASISWA KE TAIWAN](#)
5. [PRODI TEKNIK INDUSTRI UNIPMA JALIN KERJA SAMA DAN BENCHMARKING DENGAN TEKNIK INDUSTRI UMS](#)