FORMULIR TELAAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL POMITS OLEH PEMBIMBING

# Nama : I Gusti Made Arisudana

**NRP : 5026211188**

# Judul : Sistem Rekomendasi Properti Berbasis Hybrid Filtering Dan Profile Matching

**Petunjuk Review :**

Telaah artikel yang ada dan berikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A.** | **Gaya dan Penataan** (berilah tanda silang pada kotak yang tersedia) | **Ya** | **Tidak** |
| 1. | Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel? |  |  |
| 2. | Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? |  |  |
| 3. | Apakah metodologi yang digunakan sesuai? |  |  |
| 4. | Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? |  |  |
| 5. | Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? |  |  |
| 6. | Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? |  |  |
| 7. | Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? |  |  |
| 8. | Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung? |  |  |
| 9. | Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas? |  |  |
| 10. | Apakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung jurnal? |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B. Kualitas Penilaian Artikel** | **C. Rekomendasi** |
| Ya Tidak |  |
| * menjiplak karya orang lain. * menggunakan perangkat lunak illegal * direncanakan untuk dipatenkan * melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak   ketiga | tidak dipublikasikan   * dipublikasikan setelah perbaikan * dipublikasikan pada   Jurnal Teknik □  Jurnal Sains dan Seni □ |
| **Catatan** | Bidang ………………………………. |
|  | Jurnal Teknik Jurnal Sains dan Seni |
|  | * TIK (ICT) □ Matematika * Energi □ Statistika * Pemukiman dan Bencana □ Fisika * Transportasi □ Kimia * Teknologi Proses □ Biologi * Kelautan □ Produk Desain * Bangunan Berorientasi □ Arsitektur   Lingkungan |
|  | Catt. Pusat Publikasi Ilmiah dapat menerbitkan artikel di |
|  | jurnal ilmiah lain di lingkungan ITS. |

# Penelaah :

 Retno Aulia Vinarti, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

NIP 1988201812010