**FORM KETERANGAN PERBAIKAN ARTIKEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reviewer A | | |
| **No** | **Komentar Reviewer** | **Perbaikan** |
| 1 | perlu di perbaiki, beberapa psutaka tidak terdapat tahun dan format penulisannya perlu di sesuai kan dengan format yang ada | [1] W. Thomas and Y. Nataliani, “Analisis dan Penerapan Knowledge Management System (KMS) Berbasis Web (Studi Kasus Proses Bisnis PT. Bintang Selatan Agung),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 253–267, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.120  [2] E. N. Hermansyah, D. Manongga, and A. Iriani, “Perancangan Aplikasi Knowledge Management di Instansi Kearsipan Berbasis Model Choo-Sense Making,” p. 2451, 2020.  [3] S. Sedarmayanti, T. Listiani, and M. Mulyaningsih, *Inovasi dan Manajemen Pengetahuan untuk Mewujudkan Sumber Daya Manusia Unggul*, 1st ed. Bandung: Refika, 2020.  [4] D. Setiono and D. Mahdiana, “Penerapan Model Socialization , Externalization , Combination and Internalization untuk Pengembangan Knowledge Management System,” pp. 102–107,2019.  [5] A. R. Handoko and D. R. Utari, “Perancangan Knowledge Management System Model Choo Sense Making pada Pusat Teknologi Informasi,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 3, no. 1, pp. 92–101, 2019.  [6] N. Probosari and Y. Siswanti, *Manajemen Pengetahuan: Pendekatan Konsep dan Aplikasi Riset*, 1st ed. Yogyakarta, 2017.  [7] Masduki and P. Sopiyan, “Peningkatan Kinerja Karyawan Berbasis Talent Management dan Knowledge Management,” *Coopetition J. Ilm. Manaj.*, vol. 12, no. 2, pp. 151–162, 2021, doi: 10.32670/coopetition.v12i2.410.  [8] D. Setiono, “Penerapan Model Choo Sense Making Untuk Meningkatkan Sharing Knowledge Pada Laboratorium Media Komunikasi,” *J. Media Inform. …*, vol. 4, pp. 1079–1085, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2360. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reviewer B | | |
| **No** | **Komentar Reviewer** | **Perbaikan** |
| 1 | ada 1 paper yang belum ditulis kapan tahun terbitnya. tolong perbaiki. ada 2 paper lebih dari 5 tahun. ada 5 paper yang kurang dari 3 tahun terbitnya. | [1] W. Thomas and Y. Nataliani, “Analisis dan Penerapan Knowledge Management System (KMS) Berbasis Web (Studi Kasus Proses Bisnis PT. Bintang Selatan Agung),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 253–267, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.120  [2] E. N. Hermansyah, D. Manongga, and A. Iriani, “Perancangan Aplikasi Knowledge Management di Instansi Kearsipan Berbasis Model Choo-Sense Making,” p. 2451, 2020.  [3] S. Sedarmayanti, T. Listiani, and M. Mulyaningsih, *Inovasi dan Manajemen Pengetahuan untuk Mewujudkan Sumber Daya Manusia Unggul*, 1st ed. Bandung: Refika, 2020.  [4] D. Setiono and D. Mahdiana, “Penerapan Model Socialization , Externalization , Combination and Internalization untuk Pengembangan Knowledge Management System,” pp. 102–107,2019.  [5] A. R. Handoko and D. R. Utari, “Perancangan Knowledge Management System Model Choo Sense Making pada Pusat Teknologi Informasi,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 3, no. 1, pp. 92–101, 2019.  [6] N. Probosari and Y. Siswanti, *Manajemen Pengetahuan: Pendekatan Konsep dan Aplikasi Riset*, 1st ed. Yogyakarta, 2017.  [7] Masduki and P. Sopiyan, “Peningkatan Kinerja Karyawan Berbasis Talent Management dan Knowledge Management,” *Coopetition J. Ilm. Manaj.*, vol. 12, no. 2, pp. 151–162, 2021, doi: 10.32670/coopetition.v12i2.410.  [8] D. Setiono, “Penerapan Model Choo Sense Making Untuk Meningkatkan Sharing Knowledge Pada Laboratorium Media Komunikasi,” *J. Media Inform. …*, vol. 4, pp. 1079–1085, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2360. |
| 2 | kesimpulan menjawab tujuan. sebaiknya kesimpulan dalam bentuk paragraph saja. | *Knowledge management system* yang sesuai untuk SLID SEAMEO BIOTROP adalah sebuah sistem yang saling terintegrasi secara menyeluruh yang dapat memenuhi kebutuhan proses *knowledge management*. Proses *knowledge management* yang perlu dikembangkan di SLID SEAMEO BIOTROP adalah *socialization for knowledge sharing*, *externalization*, *internalization*, *direction*, *routines*, *combination*, *socialization for knowledge discovery*, dan *exchange*. Fitur-fitur pada sistemyang dihasilkan untuk mendukung proses *knowledge management* tersebut terdiri dari fitur manajemen dokumen, manajemen pengetahuan, forum diskusi, dan pencarian. Uji coba terhadap fitur-fitur pada *knowledge management system* dengan pendekatan *User Acceptance Test* (UAT) secara keseluruhan mendapatkan persentase 84,51% dengan kriteria nilai sangat baik, sehingga rancangan *knowledge management system* yang dilakukan peneliti dapat diterima oleh pengguna. |