

# **APLIKASI PELAYANAN PERMOHONAN PERIZINAN PRAKTIK DAN IZIN KERJA TENAGA KESEHATAN PADA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN TANAH LAUT**

Zoya Askalda, Mayang Sari, Nadiya Hijriana

Uniska Banjarmasin

## **ABSTRAK**

Dinas Penanaman Modal dan Perijinan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan bidang Penanaman Modal dan Perijinan Terpadu Satu Pintu. Sistem pelayanan permohonan masih konvensional, yaitu dengan pencatatan pada buku arsip. Belum ada fasilitas rekap berkas dokumen persyaratan permohonan perizinan yang menyebabkan berkas dokumen menumpuk di lemari arsip dan rentan hilang ataupun rusak. Berdasarkan Permasalahan yang telah di uraikan di atas maka dirasa perlunya dibuat aplikasi pelayanan permohonan perizinan tenaga kesehatan untuk masyarakat yang ingin mengurus izin praktek tenaga kesehatan. Dimana nantinya masyarakat dapat mengurus pendaftaran maupun persyaratan perizinan menggunakan aplikasi dan di akses secara online menggunakan internet. Dengan adanya aplikasi ini akan membuat proses pengajuan permohonan izin praktik kerja dokter dan tenaga kesehatan menjadi lebih cepat dan efisien karena dapat di akses secara online, hal ini juga mempermudah admin pelayanan dalam membuat rekapitulasi perijinan dan melihat dokumen persyaratan yang disampaikan pemohon. Mempermudah pekerjaan admin pelayanan untuk melakukan pengarsipan dokumen persyaratan. Sistem yang berbasis mempermudah pemohon dalam melakukan permohonan perijinan karena permohonan dapat dilakukan secara online dimana pun dan kapan pun. Dan memudahkan pemohon untuk melihat perkembangan dari proses permohonan izin praktik kerja dokter dan tenaga Kesehatan yang telah mereka ajukan, karena sudah terpampang pada aplikasi. Adapun saran ataupun pengembangan yang dapat ditambahkan pada penelitian ini antara lain perlu adanya pengecekan atau perawatan pada sistem aplikasi maupun database aplikasi sehingga aplikasi dapat berjalan secara lancar, serta pengembangan dalam bentuk aplikasi mobile sehingga memudahkan pemohon dalam mengakses aplikasi.

**Kata Kunci :** Izin Praktek Dokter, Izin praktek Tenaga Kesehatan, PhpMySQL

---

## **ABSTRACT**

*The One-Stop Integrated Investment and Licensing Service (DPMPTSP) is an implementing element of government affairs in the One-Stop Integrated Investment and Licensing sector. The application service system is still conventional, namely by recording it in an archive book. There is no facility for document recapitulation of permit application requirements which causes document files to pile up in filing cabinets and are prone to loss or damage. Based on the problems described above, it is felt necessary to make an application for a health worker licensing application for people who want to take care of a health worker practice license. Where later the community can take care of registration and licensing requirements using an application and accessed online using the internet. With this application, it will make the process of submitting applications for permits to practice work of doctors and health workers faster and more efficient because they can be accessed online, this also makes it easier for service admins to make permit recapitulations and view the required documents submitted by applicants. Facilitate the work of the service admin to do the archiving of the required documents. The based system makes it easier for applicants to apply for permits because applications can be made online anywhere and anytime. And it makes it easier for applicants to see the progress of the application process for work permits for doctors and health workers that they have submitted, because it is already displayed on the application. As for suggestions or developments that can be added to this research, among others, it is necessary to check or maintain the application system and application database so that applications can run smoothly, as well as development in the form of mobile applications to make it easier for applicants to access applications..*

**Keywords:** *Physician practice license, Health Worker practice license, Php MySQL*

- R.H. Sinanipar. (2015). Pemrograman Javascript, Teori dan Implementasi. Bandung: Informatika.
- Subagio, A. (2016). Membuat Web dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi. Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo.
- Sugiarti, Y. (2013). Analisis dan Perancangan UML. Jakarta: Andi Publisher.
- Sundawa. (2018, Februari 12). Pengertian Aplikasi. Retrieved from Repository Umy: <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16766/f.%20BAB%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
- Utama. (2014, Maret 11). Pengertian Database. Retrieved from Eprints Polsri: <http://eprints.polsri.ac.id/1082/3/BAB%20II%20.pdf>
- Yasri. (2022, Maret 10). Pengertian CSS. Retrieved from Repository Uin: [http://repository.uin-suska.ac.id/16958/7/7.%20BAB%20II\\_2018315SIF.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/16958/7/7.%20BAB%20II_2018315SIF.pdf)
- Nasional, D. P. (2014). Kamus Besar Bahasa Indoensia Edisi Ke-3. Jakarta: Balai Pustaka.
- Nurachim, R. I. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE PIECES PADA MTS DARUSSA' ADAH JAKARTA . Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer, Vol. 4 No. 2 Halaman 7-12.
- Riyanto, S. (2014). Kupas Tuntas Web Responsif. Jakarta: PT. Elex Media. Komputindo.
- Robert G Murdick, d. (2001). Sistem Informasi Untuk Manajemen Modern. Jakarta: Erlangga.
- Rully. (2007). Ketentuan Penilaian Raport Innovative Learning Center. Sidoarjo.
- Shalahuddin, R. A. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Soedaryono, H. (2010). Administrasi Pemerintahan Dalam Pembangunan Nasional. Jakarta: Gunung Agung.
- Widjaja, A. (2012). Administraasi Kepegawaian. Jakarta: Rajawali.
- Widodo, H. (2011). "Menggunakan UML. InformatikaMenggunakan UML. Informatika". Bandung: Informatika.