

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Perancangan Sistem Informasi Praktek Kerja Industri menggunakan Java Netbeans merupakan langkah yang sangat bermanfaat untuk mengatasi tantangan dalam mengelola informasi terkait praktek kerja industri. Dengan memanfaatkan teknologi ini, proses pengelolaan data dapat diotomatisasi, efisiensi ditingkatkan, dan informasi menjadi lebih mudah diakses dan dikelola

B. Saran

Perancangan aplikasi yang dilakukan peneliti masih terdapat banyak kekurangan. Untuk pengembangan aplikasi ini kedepannya, berikut beberapa saran yang di anjurkan :

1. Untuk kedepannya aplikasi ini agar disempurnakan lagi, dengan menambahkan daftar halaman tempat lokasi prakerin.
2. Bagi peneliti lainnya agar dapat mengembangkan untuk aplikasi mobile, agar aplikasi ini bisa di aplikasikan dibanyak platform.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rizali, dkk, 2009. *Dari Guru Konvensional Menuju Guru Profesional*.
Jakarta : Grasindo.
- Bima, 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta
: PT. RajaGrafindo Persada .
- Dew Omenn, 2013. *Aplikasi Berbasis Desktop, Lug STIKOM*. 1,(1), 3.
- Jogiyanto, 2005. *Sistem Informasi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Kadir, 2008. *Aplikasi MySQL* Jakarta : PT. Transmedia.
- Nishom, 2012. *Aplikasi Netbeans (JAVA)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Rickyanto, 2003. *JAVA*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Rosa, 2013. *Perkembangan TIK*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Softmaniak, 2013. *Ireport*. Jakarta : Kencana
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Purnama, Chamdan. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Mojekerto:Insan
Global.
- Heryanto, Imam dan Totok Triwibowo. 2015. *Manajemen Proyek Berbasis
Teknologi Informasi : Mengelola Proyek Secara Sistematis Menggunakan
Microsoft Project*. Bandung : Informatika
- Kenneth C. Laudon dan Jane P. Laudon* (2015). *Management Information
Systems: Managing the Digital Firm" (Edisi Terbaru)*
- Ralph M. Stair dan George W. Reynolds* (2018). *Principles of Information
Systems" (Edisi Terbaru)*

David Kroenke* (2019). Database Concepts" (Edisi Terbaru)

Gordon B. Davis dan Margrethe H. Olson* (1984): Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development" (Artikel Jurnal)

John J. Donovan* (1993). Systems Analysis and Design" (Edisi Terbaru)

Raymond McLeod Jr. dan George P. Schell* (2007): Management Information Systems" (Edisi Terbaru)

Efraim Turban, Ramesh Sharda, Dursun Delen* (2019). Business Intelligence: A Managerial Perspective on Analytics" (Edisi Terbaru)

Paul Bocij, Andrew Greasley, dan Simon Hickie* (2013). "Business Information Systems: Technology, Development and Management" (Edisi Terbaru)

Steven Alter* (1996). Information Systems: A Management Perspective" (Artikel Jurnal)

James A. O'Brien* (2017). "Introduction to Information Systems" (Edisi Terbaru)