

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Elisabet Yunaeti dan Rita Irviani. 2017. *pengantar sistem informasi*. Andi, Yogyakarta.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.
- Purwaningsih Esty. 2016. *Panduan Menguasai PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Media Kita, Jakarta Selatan.
- Djahir, Yulia dan Dewi Pratita. 2015. *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish. Yogyakarta. Diambil dari :
<https://books.google.co.id/books?id=RCoQCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEWjvtMSh8YrVAhXLMY8KHwCSDSIQ6AEIQDAG#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen&f=false> [15Desember 2020]
- D. Z. Jasmir, Abidin, S. Nurmaini, and R. F. Malik, Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa). vol 3, no. 1, pp. 133-138, 2017. Di akses 12 Agustus 2020 Pukul 20.35.
- Hutahaean. 2015. *Konsep Sistem Informasi*. CV. Budi Utama. Yogyakarta: deepublish. Diambil dari:
<https://books.google.co.id/books?id=RCoQCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=konsep+sistem+informasi&hl=id&sa=X&ved=0ohUKEwicg4Gt7YrVAhVBM8KHcy1BMgQ6AEIJTAA> [15Desember 2020]
- Heizer, Jay and Render Barry. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. edisi 11. Salemba Empat. Jakarta.

- Krismaji. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Lubis, Adyanata. 2016. *Basis Data Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mulyani, sri. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika. Diambil dari:
https://books.google.co.id/books?id=RCoQCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjc_uDy4rVAhVEqo8KHfZPAIkQ6wEIIJAA#v=onepage&q=sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false [15 Desember 2020].
- Sutabri Tata, 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Santoso, B. 2017. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Utari Retno Diah, Wahyuningsih Sri. (2018). “*Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit*”. Di akses 12 agustus 2020 Pukul 17:37.