

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Azroni, M., & Nadeak, B. (2021). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lingkungan Rumah Sehat dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. 1(2), 30–36.
- Cena, H., & Calder, P. C. (2020). Defining a Healthy Diet: Evidence for the Role of Contemporary Dietary Patterns in Health and Disease. *Defining a Healthy Diet: Evidence for the Role of Contemporary Dietary Patterns in Health and Disease*. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/nu12020334>
- Dewi, R. K., Adrian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'ulum. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 116–121.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *KLASIFIKASI DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE BOOSTING (STUDI KASUS: PUSKESMAS KOTA KARANG)* (Vol. 2018).
<http://repository.teknokrat.ac.id/id/eprint/3675>

- Fajri. (2022). *Apa Itu Sublime Text? Kenali Fitur-Fitur di Dalamnya*.
<https://idmetafora.com/news/read/857/Apa-Itu-Sublime-Text-Kenali-Fitur-Fitur-di-Dalamnya.html>
- Guntoro. (2020). *UML*. <https://badoystudio.com/uml/symbol-sequence-diagram/>
- Hardianto, R., Wiza, F., & Choiriah, W. (2021). *Roki Hardianto, 2) Fana Wiza, 3) Wirdah Choiriah 2,3*. 6(1), 33–40.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ&lpg=PP1&ots=GkFfirGQd&dq=konsepdasarsistem&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=konsep dasar sistem&f=false>
- Inggi, R., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2018). *System development life cycle*. 4(2), 193–200.
- Isa, I. G. T., Elfaladonna, F., & Ariyanti, I. (2022). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Management.
<https://books.google.co.id/books?id=aCJsEAAAQBAJ&lpg=PR1&ots=3hEeKozMik&dq=Buku ajar sistem pendukung keputusan dengan metode SMART&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=Buku ajar sistem pendukung keputusan dengan metode SMART&f=false>
- Kasus, S., Makasar, P., & Timur, J. (2020). *Evaluasi Kinerja Kepolisian Berdasarkan Kriteria Pengguna Menggunakan Metode Smart*. 1(1).

- Lubis, M. H., Amin, M., Lubis, J. R., Irawan, F., Purnomo, N., & Tanjung, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
[https://books.google.co.id/books?id=X9J8EAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=_iJVQKISStS&dq=Buku ajar sistem pendukung keputusan dengan metode SMART&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=X9J8EAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=_iJVQKISStS&dq=Buku+ajar+sistem+pendukung+keputusan+dengan+metode+SMART&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q&f=false)
- Mubarok, H. A., Bernadisman, D., & Banten, M. (2021). *Berbasis Web Pada Toko Kelontong*. 7(1), 24–34.
- Munawar. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML* (2nd ed.). Informatika Bandung.
- Ningsih, W. T., Yunus, Y., & Radyuli, P. (2020). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*. April. <https://doi.org/10.35134/pti.v7i1.1321>
- Prabowo, Mei, M. K. (2020). *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI* (M. K. Budyastomo, Avin Wimar (ed.)). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
[https://books.google.co.id/books?id=UI8dEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=J5IONLX3e3&dq=Siklus Hidup Pengembangan Sistem &lr&hl =id&pg= PR2#v=onepage&q =Siklus Hidup Pengembangan Sistem&f=false](https://books.google.co.id/books?id=UI8dEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=J5IONLX3e3&dq=Siklus+Hidup+Pengembangan+Sistem+&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=Siklus+Hidup+Pengembangan+Sistem&f=false)
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
[https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ&lpg=PR3&ots=a2iNEppt4W&dq =konsep dasar sistem&lr&hl =id&pg =PR1#v =onepage&q =konsep dasar sistem&f=false](https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ&lpg=PR3&ots=a2iNEppt4W&dq=konsep+dasar+sistem&lr&hl=id&pg=PR1#v=onepage&q=konsep+dasar+sistem&f=false)

Setiaji, G., Yulianti, L., Program, D., Informatika, S., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2022). *Implementasi metode smart dalam sistem pendukung keputusan pelanggaran tata tertib siswa*. 18(2), 308–316.

Suryana, T. (2018). *Database dan Bahasa Structure Query Language*. 1–33.

Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Investasi Saham Berbasis Web Menggunakan Metode SMART*. 5(1).

Wibawanto, A. (2018). *Penggunaan internet dalam perpustakaan*.