

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

Arikunto, 1996, prosedur penelitian, Rineka Cipta, Jakarta

A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015.

Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung:
Informatika Bandung.

Dagun, M. Save. 2006.

Kamus Besar Ilmu Pengetahuan, Lembaga Pengkajian Kebudayaan
Nusantara (LPKN), Jakarta.

Diana. 2018.

Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Deepublish, Yogyakarta.

Hick. 1993.

Management fourth edition, international edition for students, MacGraw Hill
Kogakusha, Auckland.

Ibnu, Syamsi. 2000.

Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi, Bumi Aksara, Jakarta.

Julio Warmansyah, 2020.

Metode Penelitian Dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan
Pada Perusahaan. Deepublish Publisher. Yogyakarta

O'Brien, James A., 1936–2007

Introduction to information systems / James A. O'Brien, George M. Marakas.—
Fifteenth ed. p. cm.

Pressman RS. 2012,

Rekayasa Perangkat Lunak, 7e, Yogyakarta.

Regina O. Obe and Leo S. Hsu, 2018

PostgreSQL: Up and Running, Published by O'Reilly Media, Inc., 1005
Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.

Reymond, MCLeod. 2009.

Sistem Informasi Manajemen, Salemba Empat, Jakarta.

Stefan Simkovic 1998

PostgreSQL 9.6.22 Documentation Manual Published by O'Reilly Media,
Inc., 1005 Gravenstein

Sugiyono. 2019.

- Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. 2014,
Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung:
Informatika Bandung
- Susanto, A. (2009).
Pengenalan komputer.
- Tata, Subatri. 2004.
Analisa Sistem Informasi, Andi, Yogyakarta.
- Wimatra, A. Simanulang, P. Sunardi. Saputro, R. (2008).
Dasar – dasar komputer.

2. Jurnal

- Amaludin Arifia, Andik Adi Suryanto, Heru Prastyo (2017)
Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Trafo
Listrik menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),
<https://media.neliti.com/media/publications/256240-rancang-bangun-sistem-pendukung-keputusa-0b234a0f.pdf>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)
- Bagus Setyo Budi (2018)
Sistem Informasi Pemantauan Dan Pendukung Keputusan Penentuan
Perbaikan Bts Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting),
<http://repository.untag-sby.ac.id/3242/9/Jurnal.pdf>, (diakses pada tanggal 27
Juli 2021)
- Cholilu Rohman (2018),
Prioritas Pemeliharaan Irigasi Sub Das Kali Brantas Kota Batu Menggunakan
Metode Simple Additive Weighting, <https://iptek.its.ac.id> > jce > article >
download, (diakses pada tanggal 27 Jul 2021)
- Ilda Nur Okta (2019)
Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Perbaikan Jalan Rusak
Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi
Kasus : Kabupaten Kuantan Singingi),
<http://ojsamik.amikmitragama.ac.id/index.php/js/article/view/47/51>, (diakses
pada tanggal 27 Juli 2021)
- Mardheni Muhammad (2017)

Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/21511/17414>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Nurlela Pandiangan, Fransiskus Xaverius (2020)

Implementasi Simple Additive Weight Untuk Menentukan Perioritas Perbaikan Jalan, <http://ejournal.unmus.ac.id/index.php/it/article/view/3045/1659>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Puspa Sari Dewi (2020)

Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memprioritaskan Perbaikan Jalan Rusak Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw), <https://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/823/538>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Resi Arsita, Ali Ibrahim (2020)

Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: Dinas P.U Bina Marga Kabupaten Ogan Ilir), <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/11821/5557>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Titis Triwijayanti (2015)

Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Dengan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Fsaw) (Studi Kasus Pu Bina Marga Kota Semarang), http://eprints.undip.ac.id/59673/1/laporan_24010311120019_1_bab1.pdf, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Yadi Utama (2013),

Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Saw Berbasis Mobile Web, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/875/438>, (diakses pada tanggal 27 Juli 2021)

Ulumudin, Lulu Muhammad dan Ozzi Suria. 2019. *Menentukan Prioritas RKPDes (Rencana Kerja Pembangunan Desa) Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence.

Yulianingsih, Evi. dkk. 2020. *Implementasi Simple Additive Weighting Penentuan Prioritas Penanganan Sumber Air Bersih*. Jurnal SISFOKOM.

Verawati, Ike dan Sefri Ferian Erlangga. 2021. *Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni*. Infos Jurnal.