

DAFTAR PUSTAKA

Dr. Tania Savitri, 2017 Berbagai Hal yang Dapat Menyebabkan Kehamilan Anda Beresiko Tinggi.

<https://helohehat.com/kehamilan/kandungan/masalah-kehamilan/apa-itu-kehamilan-risiko-tinggi/>

Winardiyanto, 2018 Jumlah Kematian Ibu Meningkat 8 Kasus.

<https://radarjember.jawapos.com/kesehatan/29/09/2021/kematian-ibu-di-jember-semakin-meningkat-karena-faktor-ini/>

Binus, 2019 Memahami Apa Itu Data Mining?

<https://accounting.binus.ac.id/2019/10/03/memahami-apa-itu-data-mining/>

Isal, 2019 Proses Tahapan Data Mining” dosbing.id, 26 November 2019

<https://dosbing.id/proses-tahapan-data-mining/>

BPAKHM, 2018 Konsep Dasar dan Pengertian Sistem

<http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>

Gatot Subrata, S.Kom, 2009 Klasifikasi Bahan Pustaka.

<http://digilib.um.ac.id/images/stories/pustakawan/kargto/KLASIFIKASI%20Bahan%20Pustaka.pdf>

Iykra, 2018 Mengenal Decision Tree dan Manfaatnya.

<https://medium.com/iykra/mengenal-decision-tree-dan-manfaatnya-b98cf3cf6a8d>

Cahya dsn, 2017 Algoritma C45.

<http://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/c45.php>

Muhammad Robith Adani, 2020 Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall.

<https://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/>

Informatikalogi, 2018. Pengertian Flowchart dan Jenis-jenisnya.

<https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya>

Intern, Dicoding. 2021. Apa Itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan , Komponen. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram>

Waskhas, 2020. Pengertian Use Case Diagram dan Contohnya.

<http://www.waskhas.com/2020/02/pengertian-use-case-diagram-dan.html>.

Pendidikanmu.com. 2020. Pengertian Unified Modeling Language (UML).

<https://pendidikanmu.com/2020/12/pengertian-uml.html>

Pahmi Ritonga, 2015. Pengertian Bahasa Pemrograman PHP menurut Para Ahli & Pakar

<https://bangpahmi.com/pengertian-bahasa-pemrograman-php-menurut-para-pakar/>

Coki Siadari, 2018. Pengertian Black Box Testing Menurut Para Ahli

<https://www.kumpulanpengertian.com/2018/11/pengertian-black-box-testing-menurut.html>

Diina Itsna Annisa dkk. 2016. Klasifikasi Kehamilan Beresiko Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Malang). Jurnal Informatika Polinema ISSN: 2407-070X

Qomariyatul Hasanah, dkk. 2018. Sistem Informasi Posyandu Ibu Hamil dengan Penerapan Klasifikasi Resiko Kehamilan Menggunakan Metode Naïve Bayes. Jurnal BERKALA SAINSTEK 2018, VI (1): 1-9 ISSN : 2339-0069

- Fida Maisa Hana, 2020. Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Volume IV-Nomor 1-September
- Saifur Rohman Cholil, 2020. Prediksi Penyakit Demam Berdarah di Puskesmas Nemplak Simongan Menggunakan Algoritma C4.5. Jurnal Sistem Informasi Volume 9, Nomor 3, September 2020: 529-542
- Ayu Meiyanti, 2020. Klasifikasi Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Klinik Raditya Medical Center Dengan Metode Algoritma C4.5. Jurnal Sistem Informasi (E-Journal), VOL.12, NO.1, April 2020