

DAFTAR PUSTAKA

- Rahga, I. (2017) *Sistem Pakar Pendeteksi Gizi Buruk Pada Anak Menggunakan metode Decision Tree C4.5*, *Simki-Techsain*, No.5, Vol. 1 ISSN : xxxx-xxxx
- Shella, P. (2015) *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Decision Tree Dalam Pemberian Beasiswa Di Sekolah Menengah Pertama (Studi Kasus di SMP N 2 Rembang)*, *Skripsi*, Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Universitas Negeri Semarang.
- Mashlahah, S. (2013) *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan metode Decision Tree dengan Penerapan Algoritma C4.5*, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sofalul, K.A, Marisa, F & Dharma, W.I. (2017) *Sistem Rekomendasi Penentuan Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Decision Tree*, No.1, Vol. 3 ISSN : 1693-6604.
- Kalsum, U. (2009) *Penggunaan Pohon Keputusan (Decision Tree) Untuk Pengambilan Keputusan dalam Penerimaan Pegawai (Studi Kasus : Perusahaan Asuransi Takaful)*, *Skripsi*, Jurusan Teknik Infoematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Rido, H.M. (2013) *Penerapan Metode Decision Tree dalam Pemberian Pinjaman Kepada Debitur dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Bank Perkreditan Rakyat Syariah Berkah Dana Fadilah)*, *Skripsi*, Jurusan Teknik

Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri
Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

Dewa, N.I. & Kastono, D. (2019) Pengaruh Ketinggian dan Tempat Tumbuh Terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh Kulon Progo, *Vegetalika* 2018, No. 8(1), Vol. 27-41.

BMKG (2020) Prospek Cuaca Satu Minggu Kedepan, *Hasil Pantauan Sebagai Dasar Pertimbangan* 27 Juli 2020. Website: https://cdn.bmkg.go.id/DataMKG/MEWS/dokumen/prakiraan_cuaca_mingguan.pdf.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang (2019) Rata – rata Curah Hujan, Jumlah Hari Hujan dan Banyaknya Curah Hujan di Kab.Semarang, Website: <https://semarangkab.bps.go.id/statictable/2017/02/28/181/rata-rata-curah-hujan-hari-hujan-dan-banyaknya-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-semarang-tahun-2018.html>.

Higienis Indonesia (2018) Sehat dan Nyaman Dengan Tingkat Kelembaban Ideal, *HumidityGuide*. Website: <https://www.higienis.com/blog/humidity-guide/>.

Maharani, F.S. (2020) Pengaruh Angin Terhadap Tanaman. Website: https://www.academia.edu/11737550/PENGARUH_ANGIN_TERHADAP_TANAMAN.

Mulyani, S. (2014) Pengaruh Tanah, Kelembaban, Angin, Terhadap Pertumbuhan Pohon, Website:

<file:///G:/Skripsi/coil/Sidang/Revisi/Data%20Jurnal%20tambahan/Blognya%20Sri%20mulyani%20PENGARUH%20TANAH,%20KELEMBABAN,%20ANGIN,%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20POHON.html>.

Nashr, J.A. (2019) Stasiun Klimatologi: Suhu Panas Kota Semarang Berangsur Menurun 1 Derajat Celcius Tiap Hari, Website :

<https://jateng.tribunnews.com/2019/10/24/stasiun-klimatologi-suhu-panas-kota-semarang-berangsur-menurun-1-derajat-celcius-tiap-hari?page=2>.

Fardianto, F (2020) Suhu Dingin di Semarang Apa Penyebabnya? BMKG Beri

Penjelasan, Website : <https://jateng.idntimes.com/news/jateng/fariz-fardianto/suhu-dingin-di-semarang-apa-penyebabnya-bmkg-beri-penjelasan/3>.

Saputra, I.Y. (2019) Suhu Udara Di Semarang Capai 21 Derajat Celcius Saat Pagi,

Ini Penjelasan BMKG, Website : <https://www.solopos.com/suhu-udara-di-semarang-capai-21-derajat-celcius-saat-pagi-ini-penjelasan-bmkg-1000271>.