

## REFERENCES

Alfa Saleh (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Citec Journal, 2354-5771.

<http://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/viewFile/49/49>

Sri Kusumadewi (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. [https://scholar.google.co.id/scholar?q=Sri+Kusumadewi+\(2009\).+Klasifikasi+Status+Gizi+Menggunakan+Naive+Bayesian+Classification.&hl=en&as\\_sdt=0&as\\_vis=1&oi=scholar&sa=X&ved=0ahUKEwinNeF09vYAhVFTbwKHX5uCHQQgQMIJzAA](https://scholar.google.co.id/scholar?q=Sri+Kusumadewi+(2009).+Klasifikasi+Status+Gizi+Menggunakan+Naive+Bayesian+Classification.&hl=en&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar&sa=X&ved=0ahUKEwinNeF09vYAhVFTbwKHX5uCHQQgQMIJzAA)

Hera Wasiati & Dwi Wijayanti (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia menggunakan metode Naive Bayes (Studi kasus : Di P.T. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta). Indonesian Journal on Networking and Security.

[https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Hera+Wasiati+%26+Dwi+Wijayanti+\(2014\).+Sistem+Pendukung+Keputusan+Penentuan+kelayakan+Calon+Tenaga+Kerja+Indonesia+menggunakan+metode+Naive+Bayes&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Hera+Wasiati+%26+Dwi+Wijayanti+(2014).+Sistem+Pendukung+Keputusan+Penentuan+kelayakan+Calon+Tenaga+Kerja+Indonesia+menggunakan+metode+Naive+Bayes&btnG=)

Totok Budioko (2016). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT.

[https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Totok+Budioko+\(2016\).+Sistem+Monitoring+Suhu+Jarak+Jauh+Berbasis+Internet+Of+Things+Menggunakan+Protokol+MQTT.+&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Totok+Budioko+(2016).+Sistem+Monitoring+Suhu+Jarak+Jauh+Berbasis+Internet+Of+Things+Menggunakan+Protokol+MQTT.+&btnG=)

Ichsan Adistri Bima Andhika (2017). Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Dengan Android Universitas Muhammadiyah Surakarta.

[https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Ichsan+Adistri+Bima+Andhika+\(2017\).+Monitoring+Suhu+Pemanas+Portable+Berbasis+Arduino+Yang+Terintegrasi+Dengan+Android+Universitas+Muhammadiyah+Surakarta.&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Ichsan+Adistri+Bima+Andhika+(2017).+Monitoring+Suhu+Pemanas+Portable+Berbasis+Arduino+Yang+Terintegrasi+Dengan+Android+Universitas+Muhammadiyah+Surakarta.&btnG=)

Arief Hendra Saptadi (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT22. Journal Infotel.

[https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Arief+Hendra+Saptadi+\(2014\).+Perbandingan+Akurasi+Pengukuran+Suhu+dan+Kelembapan+Antara+Sensor+DHT11+dan+DHT22.+Journal+Infotel.&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Arief+Hendra+Saptadi+(2014).+Perbandingan+Akurasi+Pengukuran+Suhu+dan+Kelembapan+Antara+Sensor+DHT11+dan+DHT22.+Journal+Infotel.&btnG=)

Hannif Izzatul Islam (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruang berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan sensor DHT22 dan Passive Infrared (PIR). 2476-9398 [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Hannif+Izzatul+Islam+\(2016\).+Sistem+Kendali+Suhu+Dan+Pemantauan+Kelembaban+Udara+Ruang+berbasis+Arduino+Uno+Dengan+Menggunakan+sensor+DHT22+dan+Passive+Infrared&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Hannif+Izzatul+Islam+(2016).+Sistem+Kendali+Suhu+Dan+Pemantauan+Kelembaban+Udara+Ruang+berbasis+Arduino+Uno+Dengan+Menggunakan+sensor+DHT22+dan+Passive+Infrared&btnG=)

Arief Jananto (2013). Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi mahasiswa. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, 0854-9524. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&as\\_vis=1&q=Arief+Jananto+\(2013\).+Algoritma+Naive+Bayes+Untuk+Mencari+Perkiraan+Waktu+Studi+mahasiswa.&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Arief+Jananto+(2013).+Algoritma+Naive+Bayes+Untuk+Mencari+Perkiraan+Waktu+Studi+mahasiswa.&btnG=)

Dr. Suyanto, S. T., M.Sc. (2017). Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data. Informatika.

Topologi jaringan Iot dengan Arduino dan Thingspeak. <http://saptaji.com/2016/11/21/iot-dengan-arduino-dan-thingspeak/> .

