

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Mitra Keluarga. 2011. *Penyakit Diabetes Mellitus (DM)*. Jakarta : Mitra Keluarga.
- [2]. Kurniawaty, Evi dan Bella Yanita. 2016. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II*. Lampung : Universitas Lampung.
- [3]. Widya Mesandra, Oktaria. 2010. *Rancang Bangun Pendeteksi Kadar Gula Dalam Darah Secara Non-Invasif berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [4]. Abidin, Muhammad Sainal. 2017. *Desain Sistem Pengukuran Gula Darah Menggunakan Metode Non-Invasive Berbasis Spektrofotometer Sederhana*. Kendari : Stikes Mandala Waluya
- [5]. Wardana, Humaidillah Kurniadi. Elly Indahwati dan Lina Arifah Fitriyah. 2017. *Perbandingan Nilai Urin Puasa dan Urin Acak Pada Penderita DM (DIABETES MELLITUS) Menggunakan Metode Resistansi dan Perbedaan Warna RGB Berbasis Arduino*. Jombang : Universitas Hasyim Asy'ari.
- [6]. Hidayat, Ranu. 2014. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Deteksi Penyakit Liver, Ginjal dan Dehidrasi Melalui Urine Berbasis Sensor Warna*. Padang : Universitas Andalas.
- [7]. Fitriyah, Dian Ayu. Syaifudin dan Dyah Titisari. 2016. *Alat Pengujian Kadar Gula Darah dengan Tampilan Personal Computer*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- [8]. Redfieryheart. 2011. *Diabetes and Bad Breath – The Truth Behind the Myth*. Diambil dari : <https://redfieryheart.com/2011/04/28/diabetes-and-bad-breath-the-truth-behind-the-myth>. Diakses tanggal 28 Juli 2017.

- [9]. Marai Sehat. 2016. *Warna dan Rasa Air Kencing Penderita Diabetes*. Diambil dari : <http://www.maraisehat.com/2016/07/warna-dan-rasa-air-kencing-penderita-diabetes.html>. Diakses tanggal 28 Juli 2017.
- [10]. Azhari, Muhammad Alwin dkk. 2015. *Penentuan Kadar NH3 Dalam Urine Dengan Metode Nessler*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [11]. Panji. 2014. *Uji Benedict*. Semarang : Edubio.
- [12]. Tim Pelaksana Skills Lab. 2013. *Penuntun Skills Lab Blok 3.4 Gangguan Urogenital Edisi 3 Revisi 2013*. Padang : Universitas Andalas.
- [13]. TAOS. 2011. *TCS3200, TCS3210 Programmable Color Light-to-Frequency Converter*. USA : TAOS.
- [14]. Dewi, Indriana Candra dkk. 2014. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [15]. Mahargiyak, Eka. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [16]. Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [17]. Dwiangga, Muhammad Ridwan. 2016. *Pemanfaatan Metode Tsukamoto Untuk Klasifikasi Daerah Rawan Penyakit Tuberkulosis Paru Dalam Bentuk Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Universitas Islam Informatika.
- [18]. Firmanda, Syahrial Farid. 2014. *Sistem Kendali Home Automation Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- [19]. Yuniar, Supriadi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Bandung : Elex Media.

- [20]. Solichin, Achmad. 2016. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta : Budi Luhur.
- [21]. Hastomo, Widi. 2013. *Pengertian dan Kelebihan Database MySQL*. Semarang : Hastomo.
- [22]. Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Jakarta : Achmati

