

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

Agus Bejo, C dan AVR, Rahasia kemudahan Bahasa C dalam Microcontroller AVR, Penerbit Graha Ilmu, 2007

Anhar, ST (2010). PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta : Mediakita.

Arifianto, Teguh. (2011). Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT. Yogyakarta: Andi Publisher.

Aryanto, 2016. Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar. Yogyakarta : Deepublish.

B.Gustomo.2015. Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung

Chamim. 2012. Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Elmasri, R. Dan Navathe, Shamkant B. (2011). Database Systems, edisi ke-6. USA.

Giyartono, A. dan Kresnha, P.E. 2015. Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega328. Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta 2015.

Handoko, T. H. 1995. Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: BPFE.

Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.

Kuswayatno, Lia. 2006. Mahir dan Terampil Berkomputer. GRAFINDO.

Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Edisi Keempat. Salemba Empat: Jakarta.

Mustakini, Jogiyanto Hartono. (2009). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta : Andi.

Roger S Pressman, Ph.D (2012). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta : Andi.

Romney, Marshall B. Dan Paul John Steinbart. 2006. Accounting Information System (Sistem Informasi Akuntansi). Edisi Kesembilan. Salemba Empat: Jakarta.

Prof. Dr. Mulyani, Sri, Ak., AC (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung : ABDI SISTEMATIKA.

Safaat, Nazruddin. Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet Berbasis Android. Bandung: Informatika Bandung, 2011.

Subhan, Mohamad. 2012. Analisa Perancangan Sistem. Jakarta : Lentera Ilmu Cendikia.

Susanto, Azhar. 2013. Sistem Informasi Akuntansi. Bandung : Linggar Jaya.

Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.

B. Jurnal

Aviana, P. S. 2012. Penerapan Pengendalian Internal Dalam Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Vol.1 No.4, 65-70. [diakses tanggal 2 Juni 2018].

Dona, Priska. 2017. Rancang Bangun Aplikasi Water Flow Untuk Mengukur Penggunaan air Pelanggan Secara Digital Berbasis Mikrokontroler. [http://repo.polinpdg.ac.id/1503/1/Priska Dona Primadi EC-D3.pdf](http://repo.polinpdg.ac.id/1503/1/Priska_Dona_Primadi_EC-D3.pdf). [diakses tanggal 11 Juni 2018].

Effendi, D. A . 2014 . Kemudahan Pemrograman Mikrokontroler Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/viewFile/507/394>. [diakses pada 19 desember 2018].

Gusmanto, & Elang D. M., & Bomo W. S. (2016), Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano, Jurnal Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat. [diakses tanggal 28 Juni 2018].

Habibi, T. S. 2015 pengertian PDAM http://www.academia.edu/20063682/pengertian_PDAM. [diakses tanggal 16 Juni 2018].

Risna, 2014. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/download/212/175>. [diakses tanggal 9 Juni 2018].

Wijaya,B, Fenty, dan Fiade,A, 2015, ‘Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-Commerce’, Journal Pseudocode , Vol 2 hlm 1, <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/view/418/363>. [diakses tanggal 16 Febuari 2019].

C. URL

Affahruroji. 2017. Afahrurroji.net. XML. <https://afahrurroji.net/pemahaman-dasar-apa-itu-xml/>. [diakses tanggal 16 februari 2019].

Ajie. 2016. Mengukur debit air dan volume air dengan sensor flow meter. <http://saptaji.com/2016/08/15/mengukur-debit-dan-volume-air-dengan-flow-meter-dan-arduino/>, [diakses tanggal 6 Juni 2018].

CodePolitan. 2017. Memahami Activity lifecycle di Android. <https://www.codepolitan.com/memahami-activity-lifecycle-di-android-598d779a83dbf>. [diakses tanggal 29 Juni 2018].

Dinesh Thakur. 2015 Prototyping Model In Software Engineering. <http://ecomputernotes.com/software-engineering/explain-prototyping-model>. [diakses tanggal 23 Juni 2018].

Dyas Y. P., Rony T. H. dan Mahardityawarman R. 2015. Sistem_informasi_pencatatan_dan_penagihan_pembayaran_rekening_air_berbasis_mobile_pada_perusahaan_pdam. <https://www.academia.edu/19672054/>. [diakses tanggal 13 Februari 2019].

Ecadrio. 2015, Mengenal Arduino Uno. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-uno-r3>. [diakses tanggal 20 Juni 2018].

Habibi T. S. 2018 . Pengertian PDAM. https://www.academia.edu/20063682/pengertian_PDAM. [diakses pada 19 desember 2018].

Hendri. 2015 . Arduino Uno. <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html>. [diakses pada 19 desember 2018].

Immersa-lab. 2014, Pengenalan Mikrokontroler <http://www.immersa-lab.com>, [diakses tanggal 19 Juni 2018].

Jamilah. 2019, Penjelasan Bahasa C. <http://jamilah.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/33355/pengenalan-c-sdcc.pdf>. [diakses tanggal 19 Juni 2018].

Magnapam. 2016. Metode perhitungan air PDAM. <http://magnapam.com/?p=6300>. [diakses tanggal 18 Januari 2019].

Thoifur, Ahmad. 2014. Air sebagai sumber kehidupan, <http://thoifurblog.blogspot.co.id/2014/11/air-sebagai-sumber-kehidupan.html>, [diakses tanggal 3 Juni 2018].

Wahyunanda. 2018. Penggunaan Smartphone berdasarkan jumlah penggunaan media social. <https://tekno.kompas.com/read/2018/03/01/10340027/riset-ungkap-pola-pemakaian-medsos-orang-indonesia>. [diakses tanggal 6 Juni 2018].

Wiratama, Rudy. 2011, Fungsi Flow Meter. <https://rudywinoto.com/2011/06/27/fungsi-flow-meter-2/>. [diakses tanggal 26 Juni 2018].