

DAFTAR PUSTAKA

- Asyhar, R. (2010). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Bogdan, R. C. (1975). *Introduction to Qualitative Research Methods*. New York: John Wiley and Sons.
- Creswell, J. W. (2013). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. (B. B. A. Achmad Fawaid, Saifuddin Zuhri Qudsy, Haitamy El Jaid, Ed.) (3rd ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dennis, A. (2013). *Raspberry pi Home Automation With Arduino*. Birmingham: Packt Publishing.
- Denzin, N. K. (2009). *Handbook Of Qualitative Research*. (S. Z. Qudsy, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Direktorat SMK. (2016). *Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Fatahna. (2017, Desember). *Apa Itu Raspberry pi?* Diambil kembali dari <http://ma.fatahna.my.id/2013/04/apa-itu-Raspberry-pi.html>
- Giri, E., & Darman, F. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional & Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen-Cet 2*. Jakarta: Visimedia.
- Hamalik, O. (2003). *Metode Belajar dan Kesulitan-Kesulitan Belajar*. Bandung: Remaja Karya.
- Hamalik, Oemar. (2006). *Proses belajar mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hyde dkk. (1988). *Gender Difference In Verbal Ability A Meta Analysis*. Washington: National Science Foundation.
- Kemendikbud. (2013). *Permendikbud No. 54 Tahun 2013 Tentang Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Moleong, L. J. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research & Evaluation Methods*. California: Sage Publication, Inc.
- Rusman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Sadiman, A. S. (2006). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sagala, S. H. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2010). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugihartono. (2012). *Psikologi Pendidikan*. (U. Press, Ed.). Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. (2009). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT Prestasi Puastaka.

Nurul Wahidah, 2017

IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER RASPBERRY PI PADA MATA PELAJARAN MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER PROGRAM KEAHLIAN ELEKTRONIKA INDUSTRI DI SMK NEGERI 1 CIMAH

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Produktif*. Surabaya: Kencana Prenada Media Group.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran : Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka.
- Zoel. (2017, Desember). *Apa itu Raspberry pi dan Cubieboard ?* Diambil kembali dari <http://www.19fdesign.com/2013/apa-itu-Raspberry-pi-dan-cubieboard.html>
- Gómez, A., Cuiñas, D., Catalá, P., Xin, L., Li, W., Conway, S., & Lack, D. (2015). Use of Single Board Computers as Smart Sensors in the Manufacturing Industry, *132*, 153–159. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.12.461>
- Jais, M. I., Ehkan, P., Ahmad, R. B., Ismail, I., Sabapathy, T., Jusoh, M., ... Malek, M. F. (2016). Hardware comparison capturing received signal strength indication (RSSI) for wireless sensors network (WSN). *2015 IEEE Student Conference on Research and Development, SCORED 2015*, 278–282. <https://doi.org/10.1109/SCORED.2015.7449340>
- Krauss, R. (2016). Combining *Raspberry pi* and Arduino to Form a Low-Cost , Real-Time Autonomous Vehicle Platform, 6628–6633. <https://doi.org/10.1109/ACC.2016.7526714>
- Kulkarni, P. H., Kute, P. D., & More, V. N. (2016). IoT Based Data Processing for Automated Industrial Meter Reader using *Raspberry pi*, 107–111. <https://doi.org/10.1109/IOTA.2016.7562704>

Nurul Wahidah, 2017

IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER RASPBERRY PI PADA MATA PELAJARAN MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER PROGRAM KEAHLIAN ELEKTRONIKA INDUSTRI DI SMK NEGERI 1 CIMAHI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu