

## DAFTAR PUSTAKA

- Analysiscoverage, E., Well Surveillance and *Monitoring Service Summit ESP* ®  
Well Surveillance and *Monitoring Service*,
- Ardiansyah, D., 2017, Model M-Scada *Monitoring* Infrastruktur Kritis Sungai  
Sebagai Peringatan Dini Bencana Banjir, , 14, 1, 152–162.
- Aribowo, D. & Ootong, M., 2014, *Remote Terminal Unit( RTU ) SCADA* Pada  
Jaringan Tegangan Menengah 30 KV, , 3, 2, 2–7.
- Chamdareno, P.G. & Azharuddin, F., 1979, Sistem *Monitoring* Energi Listrik Sel  
Surya Secara Realtime dengan Sistem Scada, , 14, 2, 35–42.
- Designua.2018. *The electromagnetic spectrum vector diagram* di <http://www.dreamstime.com> (diakses 14 Juni 2019)
- Dr.Goel, Aditya, Mishra, Ravi Shankar. 2009. Remote Data Acquisition Using  
*Wireless – scada system*, International Journal *Engineering*, III(1): 54-  
64
- Hendy Wicaksono. 2008 . Perancangan Scada Software dengan Wonderware  
InTouch Recipe Manager dan SQL Access Manager Pada Simulator  
Proses Pencampuran Bahan. Jurnal Elektro . 8(1) : 38-45
- Informasi, J.S., Sains, F. & Riau, U.I.N.S., 2015, Rancang Bangun sistem  
Informasi *Monitoring* Perkembangan Proyek Berbasis Web ( Studi  
Kasus : PT . INTI PRATAMA SEMESTA ), , 1, 1, 49–54.
- Isdinarmiati. 2000 . Sumber energi migas. Skripsi. Surakarta : Universitas  
Muhammadiyah Surakarta.
- Jojo. 2017. *AnalogDigital Converter* di [http:// www.Circuittoday.com](http://www.Circuittoday.com) (diakses 14  
Juni 2019)
- Joseph Monier. 2012. Utilize telemetry and remote SCADA distributed and  
Infrastructure di [http:// schneider-electric.com](http://schneider-electric.com) (di akses 13 Juni)
- Obodoeze, F.C., 2012, *Wireless Sensor Network In Niger Delta Oil and Gas  
FieldMonitoring: The Security Challenges And Countermeasures*, , 3,  
6, 65–77.

- Petroleumlearning, 2015. *Christmast tree* di <http://petroleum-learning.com> (diakses 14 Juni 2019)
- Prayudha, R.B., Murty, M.A., Porman, I. & Mt, P., 2015, Desain Dan Implementasi SCADA(Supervisory Data And Acquisition) Pada Sistem Boiler Drum Menggunakan PLC OMRON, , 2, 2, 1989–1994.
- Rachmat, H., Sukma, D., Atmaja, E., Studi, P., Industri, T., Industri, F.R. & Telkom, U., 2015, Perancangan *Supervisory control* And Data Acquisition(SCADA) Pada Proses Pengepakan Teh Dilengkapi Dengan Pelaporan Data, , 2, 1, 817–826.
- Rizkika Fitri. 2013 . Scada Untuk Twido Trainer menggunakan perangkat lunak Wonderware Intouch. Jurnal Electrans . 12(2) : 139-150
- Robinsar parlindungan. 2014 . Rancang Bangun Sistem Wireless Monitoring Temperature dan Level Pada Tangki Ganda Berbasis Zigbee. Jurnal digital polban . 7(2): 118-125
- Salam, A. & Sucita, T., 2012, RANCANG BANGUN SISTEM JARINGAN MULTIDROP MENGGUNAKAN RS485, , 11, 2, 1–11.
- Setiawan, Saputra. 2015 . Sistem Scada Liquid Level Control menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dengan Software Wonderware Intouch. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Sistem, P., Tekanan, M., Pada, F., With, P. & Wonderware, S., 2019, Laporan tugas akhir,
- Spiktelint.2005. *Optical fiber cable* di<http://www.spiktelintl.com> (diakses 14 Juni 2019)
- Studi, P. & Teknik, P., 2013, *WONDERWARE INTOUCH* Rizkika Fitri , Erik Haritman , Dede Suparta , Wawan Purnama, , 12, 2, 139–150.
- Sutasensor. 2018.Pemancar Tekanandi.<http://www.emerson.com> (diakses 14 Juni 2019)
- Tri Hannanto.2014. Scada Berbasis Wonderware Intouch dengan PLC Siemens S300 Sebagai Pengendali Sistem Perakitan Kaleng. Jurnal Teknik Elektro. 13(1): 97-110

- Wastechengineering.2017. *Supervisory control and data acquisition* di <http://www.wastechengineering.com>( diakses 14 Juni 2019)
- Wicaksono, H., Lim, R., Sutanto, W., Teknik, J. & Uk, E., Perancangan SCADA *Software* dengan *Wonderware Intouch Recipe Manager* dan *SQL Access Manager* pada Simulator Proses Pencampuran Bahan,
- Yi, P., Lizhi, X. & Yuanzhong, Z., 2010, Based on *Wireless Sensor Networks*, *2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering*, 2427–2429.
- Z, N.A., Hidayat, A., Kasoep, I.W. & Kom, M., Perancangan Human Machine *Interface* Berbasis SCADA pada PT . PLN (Persero) Unit Pengatur Beban (UPB) SUMBAGTENG,