

## DAFTAR PUSTAKA

- Kamus Besar Bahasa Indonesia, [Online], Tersedia di [kbbi.kemdikbud.go.id/entri/irigasi](http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/irigasi), Diakses pada 6 Januari 2020.
- Kurniawan, Doni, Yaddarabullah, dan Supriyanto, Galih, 2018, Implementasi Internet of Things pada Sistem Irigasi Tetes dalam Membantu Pemanfaatan Urban Farming, *The 7<sup>th</sup> University Research Colloquium 2018*, STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prastowo, 2010, *Irigasi Tetes : Teori dan Aplikasi*, Bogor : IPB Press.
- Putranto, Dwi Waluyo, dkk., 2018, Perancangan Sistem Irigasi Otomatis dengan *Wireless Sensor Network (WSN)* Berbasis Energi Surya, *Jurnal SIMETRIS* Vol. 9 No. 2 P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN:2549-3108.
- Rachmawati, T., dan Pertiwi, D. P., 2017, Smart Way to Smart City, *Policy and Governance Review*, 26-36.
- S, M. Dzulkifli, M. Rivai, dan Suwito, 2016, Rancang Bangun Sistem Irigasi Tanaman Otomatis Menggunakan *Wireless Sensor Network*, *Jurnal Teknik ITS* Vol. 5, No. 2, ISSN: 2337-3539.
- Sirait, Sudirman, 2015, Rancang Bangun Sistem Irigasi Pipa Otomatis Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Sukanto, R. A., dan Shalahuddin, M., 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (III)*. Bandung: Informatika.
- Vaugh. E, Hansen, dkk., 1992. *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*, Jakarta: Erlangga.
- Washburn, D., dkk., 2010, Helping CIOs Understand “Smart City” Initiatives. *Reproduction Prohibited*. Forrester Research, Inc.