

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Mas'ud, "SISTEM HIDROPONIK DENGAN NUTRISI DAN MEDIA TANAM BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA," *SISTEM HIDROPONIK DENGAN NUTRISI DAN MEDIA TANAM BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA*, 2009.
- [2] S. Fuada, E. Setyowati, G. I. Aulia, and D. W. Riani, "NARATIVE REVIEW PEMANFAATAN INTERNET-OF-THINGS UNTUK APLIKASI SEED MONITORING AND MANAGEMENT SYSTEM PADA MEDIA TANAMAN HIDROPONIK DI INDONESIA," *INFOTECH journal*, vol. 9, no. 1, pp. 38–45, Jan. 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4439.
- [3] H. Arna and A. T. Komputer, "PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING TANAMAN BERBASIS IOT: SOLUSI ADAPTIF UNTUK PERTANIAN MODERN."
- [4] M. Cahyo, A. Prabowo, A. A. Janitra, and N. M. Wibowo, "Sistem Monitoring Hidroponik Berbasis IoT Dengan Sensor Suhu, pH, dan Ketinggian Air Menggunakan ESP8266."
- [5] A. Program and S. T. Informatika, "Sistem Monitoring Siswa Panti Sosial Bina Remaja Berbasis Android (Studi Kasus:Panti Sosial Bina Remaja Rumbai.)"
- [6] H. Arna and A. T. Komputer, "PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING TANAMAN BERBASIS IOT: SOLUSI ADAPTIF UNTUK PERTANIAN MODERN."
- [7] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, "PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT," 2019.
- [8] M. Y. Putra, "Cara sitasi: Putra MY. 2020. Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Web," *Information System for Educators and Professionals*, vol.5, no. 1, pp. 61–70, 2020.
- [9] "Penerapan FirebaseRealtimeDatabase Pada PrototypeAplikasi Pemesanan MakananBerbasis Android".
- [10] F. Za'bah and A. Mohamad, "A MOBILE APPLICATION MONITORING SYSTEM USINGINTERNET OF THINGS (IOT) AND FIREBASE."

- [11] A. Furqon, A. B. Prasetijo, and E. D. Widianto, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android.”
- [12] Slamet J, Anistyasari Y.“Pengembangan NiceRoom Sebagai Online Integrated Development Environment Tools untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Python Programming di SMKN1 Cerme.”