

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian and P. dan Kebudayaan, “Penyesuaian Keputusan Bersama Empat Menteri tentang Panduan Pembelajaran di Masa Pandemi COVID-19,” 07 Agustus 2020, 2020. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/08/penyesuaian-keputusan-bersama-empat-menteri-tentang-panduan-pembelajaran-di-masa-pandemi-covid19>.
- [2] M. Ginting, “Pemanfaatan Cloud Computing Pada Aplikasi E-Learning,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 3, no. 1, pp. 40–44, 2018, [Online]. Available: <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/595>.
- [3] W. Hartanto, “Cloud Computing Dalam Pengembangan Sistem,” *J. Pendidik. Ekon. J. Ilm. Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekon. dan Ilmu Sos.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3810>.
- [4] B. P. Bachtiar Kurnia Setyawan, “Pembuatan Trainer dan Modul Mikrokontroler PEMBUATAN TRAINER DAN MODUL MIKROKONTROLER UNTUK STANDAR KOMPETENSI PENGENDALI ELEKTROMAGNETIK DAN ELEKTRONIKA DI SMK NEGERI 3 BUDURAN SIDOARJO,” *Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 02, pp. 445–449, 2013.
- [5] T. D. Saraswati, “Pengembangan Trainer Mikrokontroler Arduino Uno R3 Siswa Kelas XI Paket Keahlian Teknik Audio Video di SMK Ma’arif Salam,” pp. 107–115, 2018.
- [6] W. Z. Djunaedi and B. Kurniawan, “Pengembangan Modul dan Trainer

Mikrokontroler Sebagai Alat Uji Kompetensi Siswa SMK,” vol. 8, no. 1, 2020.

- [7] A. Syaikhu, “KOMPUTASI AWAN (CLOUD COMPUTING) PERPUSTAKAAN PERTANIAN,” *J. Pustak. Indones. Vol. 10 No. 1*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2013.
- [8] A. Jadhav, V. Oswal, S. Madane, H. Zope, and V. Hatmode, “Vnc Architecture Based Remote Desktop,” vol. 1, no. 2, pp. 98–103, 2012.
- [9] F. T. Industri, “PENGATURAN KECEPATAN MOTOR ARUS SEARAH TANPA SIKAT MENGGUNAKAN METODE PID- ROBUST SPEED CONTROLLER DESIGN AND IMPLEMENTATION OF BRUSHLESS DIRECT CURRENT MOTOR USING PID-,” *J. Tek. ITS 5.2*, pp. F61-F67., 2016.