

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad (2019). “Membongkar Hadist Maudhu’.” STAI Syaichona Moh. Cholil Bangkalan
- Al-bagha, Dr. Mustafa & Mitsu, Muhyidin (2008). “ Al-Wafi Syarah Hadist Arba’in Imam Nawawi.” Pustaka Al-Kausar Jakarta. Hal 199-200.
- Budiharto, Widodo (2020). “Menguasai Pemrograman Arduino dan Robotik.” Yogyakarta: ANDI. 15.
- Daqiqiel, Ibnu (2018). “Syarah Hadist Arba’in Imam Nawawi.” Lontar Mediatama Yogyakarta. 102-105
- Kadir, Abdul (2018). “Dasar Pemrograman Internet untuk Proyek Berbasis Arduino.” Yogyakarta: ANDI. 1-171.
- Kadir, Abdul (2019). “Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino.” Yogyakarta: ANDI. 67-70.
- Kadir, Abdul (2019). “Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan JavaScriptRobotics Programming Framework.” Yogyakarta: ANDI. 1-268.
- Kadir, Abdul (2021). “Dasar Logika Pemrograman Komputer.” Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 39-40.
- Khairani, & Tambak, Sonia Purba (2023). “Kualitas Keuhujajahan Hadist Shahih, Hasan, dan Dhaif.” Universitas Islam Negeri Sumatra Barat.
- Majid, Abdul (2020). “Diskursus tentang Tipologi Hadist dalam Kehidupan Masyarakat.” UIN Ar-Raniry Kopelma Darussalam Kota Banda Aceh.

- Maulani, Rizka. (2021). Pendidikan Profetik di Pesantren Luhur Ilmu Hadits Darus Sunnah Ciputat. *Jurnal Pemikiran dan Pendidikan Islam*, 201-203
- Novera, Melia (2022). “Permasalahan Seputar Hadist Maudhu’.” Sekolah Tinggi Ilmu Qur’an Ar-Rahman Bogor.
- Ramadhan, Yokha Latief (2023). “Efektivitas Pembelajaran Kutubus Sittah terhadap Pemahaman Hadist Shahih bagi Santri Darus Sunnah Ciputat.” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rostandi, U. D., Masrur, A., & Anwar, R. (2020). Metode Pengajaran dan Kurikulum Darus Sunnah Sebagai Institusi Hadis Bertaraf Internasional. *Jurnal Studi Alquran dan Hadis*, 359.
- Sari, Marlina (2020). “Dampak Penyebaran Hadis Lemah Dan Palsu Dalam Tatanan Kehidupan Bermasyarakat”. *el-Sunnah: Jurnal Kajian Hadis dan Integrasi Ilmu*
- Sunarwan (2020). “Perancangan dan Pembuatan Alat Pemutar Narasi Audio tentang Objek Museum Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Arduino.” Universitas Pembangunan Panca Budi: Skripsi S1.
- Wicaksono, Mochamad Fajar (2019). “Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot.” Bandung: Informatika Bandung. 11-239.