

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Mardzotillah and M. Ridwan, "Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang," *Jutis (Jurnal Tek. Inform.,* vol. 8, no. 1, pp. 90–106, 2020.
- [2] L. A. Muharom, "SMART PRESENSI MENGGUNAKAN QR-," no. 2, pp. 31–44, 2016.
- [3] D. I. Pt, P. Nusapersada, D. V. Wicahyo, and R. Tanone, "Android Menggunakan Teknologi Qr Code," vol. 4, no. 1, 2020.
- [4] A. Penjualan and R. F. Tito, "PENGARUH PENGGUNAAN HANDPHONE TERHADAP AKTIVITAS PENJUALAN (Studi Korelasi tentang Pengaruh Penggunaan HP Bagi Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Aktivitas Penjualan di Kalangan Ibu Rumah Tangga," pp. 1–16, 2016.
- [5] B. A. B. Ii and K. Pustaka, "Universitas 17 agustus 1945 surabaya 15," pp. 15–71, 2008.
- [6] N. F. Rahmawati, "Optimalisasi Penggunaan Internet Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Peserta Didik," vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [7] Priyanto, "BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Entity Relationship Diagram," *J. Ilm. Komputerisasi Akunt.,* pp. 7–18, 2014.
- [8] D. Isi, "Daftar Isi," *J. Din. Vokasional Tek. Mesin,* vol. 2, no. 2, 2017, doi: 10.21831/dinamika.v2i2.16036.
- [9] A. Pamuji, "Naskah publikasi rancang bangun web service menggunakan representational state transfer untuk pengolahan data barang," 2020.
- [10] A. Hanafi, I. M. Sukarsa, and A. A. K. Agung Cahyawan Wiranatha, "Pertukaran Data Antar Database Dengan Menggunakan Teknologi API," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.,* vol. 8, no. 1, p. 22, 2017, doi: 10.24843/lkjiti.2017.v08.i01.p03.
- [11] A. Wicaksono, "BAB 2 Landasan Teori," *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI,* pp. 4–25, 2019.

- [12] Ariyanti, "PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DAN KEPERCAYAAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL," vol. 42, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [13] A. Heryandi, "Developing Application Programming Interface (API) for Student Academic Activity Monitoring using Firebase Cloud Messaging (FCM)," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012149.