













- [3] Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan aplikasi penjualan hewan ternak untuk qurban dan aqiqah dengan metode Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Technopreneur (Jtech)*, 8(1), 31-40.
- [4] Silviana, Y., & Sutarmin, S. (2022). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PENJUALAN HEWAN QURBAN DAN AQIQAH BERBASIS WEBSITE. *JURNAL ECONOMINA*, 1(4), 921-930.
- [5] Wulandari., Prayoga, Indiarito., Putro, Bau., Wahyuni, Resita. (2021). Rancangan Aplikasi Penjualan Hewan Qurban Dan Aqiqah Pada Raisha Farm Guna Memperluas Area Penjualan. *INDONESIA JOURNAL INFORMATION SYSTEM (IDEALIS)*, 4(2), 215-222
- [6] Akbar, M. A., & Alam, S. N. (2020). E-COMMERCE: Dasar Teori Dalam Bisnis Digital. Yayasan Kita Menulis.
- [7] Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- [8] Rasyid, N., Musyaffa, T. N., Mohammad, G. A., & Nuraminah, A. (2021). Perancangan dan Implementasi E-Commerce Hewan Kurban pada QurbanFactory Menggunakan Metode Rapid Application Development. *PROSIDING SEINASI-KESI*, 4(1), 30-37.
- [9] Budi, A. B. S., Priambodo, G., Saputra, S. W., & Devianto, Y. (2020). Penerapan E-Commerce Untuk Penyalur dan Jual Beli Hewan Qurban. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 668-677.