

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Sarfiah, H. E. Atmaja, and D. M. Verawati, "UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa," *J. REP (Riset Ekon. Pembangunan)*, vol. 4, no. 2, pp. 137–146, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.31002/rep.v4i2.1952>.
- [2] A. Amri, "Dampak Covid-19 Terhadap Umkm di Indonesia," *J. Brand*, vol. 2, no. 1, pp. 123–130, 2020.
- [3] E. Rosiska, "Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) dalam Menentukan Mitra Usaha Berprestasi," *J. RESTI*, vol. 2, no. 2, pp. 479–485, 2018.
- [4] R. Arpila and R. Suhartini, "Pemanfaatan Teknologi E-Commerce dalam Pemasaran Kain Perca Sebagai Produk Kreatif," *J. Tata Busana*, vol. 09, no. 2, pp. 137–147, 2020.
- [5] A. Rosdiana, H. Dian Yulistianti, and A. Nor Laila, "Pelatihan Pemanfaatan Kain Perca Sebagai Ape Pillow Doll Untuk Pembelajaran Anak Usia Dini di Kuwasen Jepara," *J. Dedicators Community*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2018.
- [6] I. Salamah, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan E-Commerce UKM Kain Tradisional Palembang Irma," *J. RESTI*, vol. 2, no. 3, pp. 656–661, 2018.
- [7] P. S. Aruningtyas, H. Putut, and Jumi, "Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Web Responsive dan Mobile Android Pada UMKM Aikori Natural Leather Bag Semarang Sebagai Media Promosi dan Informasi," *J. JOBS*, vol. 5, no. 1, pp. 73–86, 2019.
- [8] A. A. Kusnindar, Juliono, and A. Yudis, "Pemanfaatan E-Commerce Pada UMKM di Kabupaten Pringsewu," *J. Kelitbangan Pengemb. dan Inov. Iptek Kabupaten Pringsewu*, vol. 3, no. 2, pp. 84–94, 2018.
- [9] K. Sedyastuti, "Analisis Pemberdayaan UMKM dan Peningkatan Daya Saing Dalam Kancah Pasar Global," *J. Inov. Bisnis dan Manaj. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 117–127, 2018.
- [10] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, "Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website ( Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang )," in *KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2*, 2019, pp. 32–43.
- [11] K. D. Prasetya and D. Pratama, "Effectiveness Analysis of Distributed Scrum Model Compared to Waterfall approach in Third-Party Application Development," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 179, pp. 103–111, 2021, doi: 10.1016/j.procs.2020.12.014.
- [12] N. Ruseno, "Implementasi Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Sistem Reservasi Online Menggunakan PHP," *J. Gerbang*, vol. 9, no. 1, pp. 8–15, 2019.
- [13] N. Hadinata and M. Nasir, "Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan ( Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan )," *J. Ilm. BETRIK*, vol. 08, no. 01, pp. 22–27, 2017.
- [14] W. A. Prabowo and C. Wiguna, "Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, pp. 149–156, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.
- [15] K. Schwaber and J. Sutherland, *Panduan Scrum*. 2020.
- [16] E. Riana, "Penerapan RDC ( Remote Desktop Computing ) System dengan Metode Scrum dalam Pengembangan System Mobile Taking Order Web," vol. 5, no. 1, pp. 297–307, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2688.
- [17] A. Azanha, A. R. T. T. Argoud, J. B. de C. Junior, and P. D. Antonioli, "Agile Project Management with Scrum: Case Study of a Brazilian Pharmaceutical Company IT Project," *Int. J. Manag. Proj. Bus.*, vol. 10, no. 1, 2017, doi: 10.1108/IJMPB-06-2016-0054.
- [18] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 25–29, 2018.
- [19] R. B. Trengginaz, A. Yusup, M. R. Jihad, and D. S. Sunyoto, "Pengujian Aplikasi Pemesanan Tiket Kereta berbasis Website Menggunakan Metode Black Box dengan Teknik Equivalence Partitioning," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl. Penerbit*, vol. 3, no. 3, pp. 144–149, 2020, doi:

10.32493/jtsi.v3i3.5349.

- [20] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2019.

