

REFERENCES

- Cahyadi, I. (2023). *Keunggulan Mesin Komputer Bordir untuk Meningkatkan Produktivitas Bisnis Anda*. <https://www.tulis.or.id/mesin-komputer-bordir/>
- Christy. (2020). *Adopsi Teknologi Yang Digunakan di Indonesia*. <https://data.tempo.co/data/798/adopsi-teknologi-yang-digunakan-di-indonesia>
- Dwi, D., Wicaksana, T., Gani, I., & Ashari, U. (2022). EFISIENSI PRODUKSI DAN PRODUKTIFITAS CABAI RAWIT production Efficiency and Productivity Cayenne Pepper. *ARview Jurnal Ilmiah*, 1, 1–8. <https://ejurnal.unisan.ac.id/index.php/arview/index><https://ejurnal.unisan.ac.id/index.php/arview/index>
- Faiza, N., & Kristina, A. (2021). Interaksi Teknologi dan Tenaga Kerja: Peran Teknologi pada Daya Saing Produk (Studi Kasus Sentra Usaha Kecil dan Menengah Bordir Bangil Pasuruan). *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 10(2), 181. <https://doi.org/10.30588/jmp.v10i2.717>
- Haer, J., & Mulyaningsih, T. (2023). *Adopsi Teknologi Digital dan Kinerja Wirausaha : Apakah Eks Pekerja Migran Lebih Adaptif dan Produktif?* 12(3), 419–428.
- Harmony, J. (2023). *Mengenal Usaha Bordir*. <https://www.javaharmony.com/2021/11/mengenal-usaha-bordir.html>
- Hartarto, A. (2021). UMKM Menjadi Pilar Penting dalam Perekonomian Indonesia. *UMKM Menjadi Pilar Penting Dalam Perekonomian Indonesia*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2969/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia>
- Hidayat, A. (2014). *Penjelasan Uji Mann Whitney U Test*. <https://www.statistikian.com/2014/04/mann-whitney-u-test.html>
- Ii, B. A. B., & Teori, T. (1995). *Teori Adopsi Teknologi*. 1, 8–28.
- Jumady, E., & Fajriah, Y. (2020). Green Supply Chain Management : Mediasi Daya Saing Dan Kinerja Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6899>
- Kemenkominfo. (2022). *Pemerintah Dorong Akselerasi Adopsi Teknologi Digital oleh UMKM*. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/45287/pemerintah-dorong-akselerasi-adopsi-teknologi-digital-oleh-umkm/0/berita>
- Kennedy, M. (2021). Computer aided design. *Environmental Design Research*, 484. <https://doi.org/10.4324/9780203362464-15>
- Muhamad. (2019). Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital. *Infokam*, 15(2), 116–123.
- Prakoso, J. P. (2021). *Sri Mulyani Ungkap 5 Tantangan UMKM Sulit Berdaya Saing di Tingkat Global*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210420/9/1383593/sri-mulyani->

ungkap-5-tantangan-umkm-sulit-berdaya-saing-di-tingkat-global

- Prihatini, T. (2019). Seni Bordir. *Jurnal Socia Akademika*, 5(1), 17–24.
- Purnomo, M. (2011). Adopsi Teknologi Oleh Usaha Mikro Kecil Menengah. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 2(2), 109–117.
- Putu, & Juliarsa, G. (2021). Kecanggihan Teknologi dan Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi dengan Kemampuan Teknik Personal dan Pelatihan sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(1), 233. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i01.p18>
- Rahardja, H., & Widodo, I. (2011). Analisis Kinerja Perusahaan dengan Menggunakan Pendekatan Balanced Scorecard. *EPrint UNDIP*, 13(1), 57–72.
- Safithri, M. N. (2024). *Produktivitas Adalah: Pengertian dan Cara Menghitungnya*. <https://majoo.id/solusi/detail/produktivitas-adalah>
- Setyawan, B. (2014). *Geliat Kampung Konveksi yang Bertahan selama Enam Zaman Pemerintahan*. https://www.kompasiana.com/bamset2014/57e236d5779773ea0d65cc05/geliat-kampung-konveksi-yang-bertahan-selama-enam-zaman-pemerintahan?page=1&page_images=1
- Shanti Y., Mujiyo, M., Septiawan, Y., Hidayat, J. T., Armadi, D. A., Ningsih, N. W., Nugraha, H., Rahayu, R. A., Sari, D. K., & Fernandina, M. (2023). Analisis Dan Rekomendasi Strategi Penghidupan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kota Salatiga Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan*, 7(2), 24–40. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v7i2.370>
- Sihombing, J. (2016). Memanfaatkan Teknologi dalam Mengoptimalkan Proses Produksi Teknologi Dapat Membantu Proses Produksi Usaha Sosial Anda. *Usahasosial.Com*, 2006. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjC4K-Zxfj7AhUaBLcAHbiABS8QFnoECAkQAQ&url=https%3A%2F%2Fusahasosial.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F06%2Fmemanfaatkan_teknologi_dalam_mengoptimalkan_proses_produksi_2016JunTue2
- Soehersono. (2004). *Desain Bordir: Motif Krancang, Tepi dan Lengkung*. https://www.google.co.id/books/edition/Desain_bordir/nwL7IH2k0cAC?hl=id&gbpv=1&dq=inauthor:%22Hery+Soehersono%22&printsec=frontcover
- Syarifah, A., & Fauziah, F. (2017). Pengaruh Adopsi Teknologi Informasi Pada Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil Dan Menengah (Studi Pada UKM Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Manajemen Bisnis*, 8(2), 181–199.
- Teknik, F., Surabaya, U. N., Teknik, F., Surabaya, U. N., Bordir, M., & Bordir, T. I. (2016). *Naila Nur Qoriany Anneke Endang Karyaningrum Abstrak*. 05.

Toha, Mohamad & Habibah, N.J. (2023). MSME Empowerment and Development Program to Increase Consumer Satisfaction. *Sahwahita: Community Engagement Journal*, 1(1), 26-39. <https://e-journal.bustanul-ulum.id/index.php/Sahwahita/article/view/24>

Wibowo, Wahyuddin, S., Permana, A. A., Sembiring, S., & ... (2023). *Teknologi Digital Di Era Modern*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=j0m5EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA101&dq=%22e+learning%22+kepuasan+pengguna+association+rule&ots=XsIzb2H3x7&sig=rmBBRLKBBs7lb9XxxnJpCmfojs%0Ahttps://repository.bsi.ac.id/repo/files/355053/download/Buku---Teknologi-Digit>

