

- Adi, I. R. (2003). *Pemberdayaan Pengembangan Masyarakat dan Intervensi Komunitas*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Amiruddin, & Ali, M. (2020). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Mendukung E-Government di Desa Tongke-Tongke Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. *Jurnal Sosial Dan Politik*, 10(10).
- Atmojo, M. E. (2020). Efektivitas Belabeliku.com dalam Pemberdayaan Masyarakat Berbasis E-Commerce Kabupaten Kulonprogo 2018. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6.
- Badri, M. (2016). Pembangunan Pedesaan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi pada Gerakan Desa Membangun). *Jurnal Risalah*, 27(2), 62–67.
- Bixter, M. T., Blocker, K. A., Mitzner, T. L., Prakash, A., & Rogers, W. A. (2019). Understanding the use and non-use of social communication technologies by older adults: A qualitative test and extension of the UTAUT model. *Gerontechnology*, 18(2), 70–88. <https://doi.org/10.4017/gt.2019.18.2.002.00>
- Burhan, A. B. (2018). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Pengembangan Ekonomi Pertanian dan Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 16(2), 233–247. <https://doi.org/10.46937/16201826338>
- Dwidjowijoto;Wrihatnolo. (2007). *Manajemen Pemberdayaan: Sebuah Pengantar dan Panduan untuk Pemberdayaan Masyarakat*. PT Elex Media Komputindo.
- Handayani, S. (2020). Humaniora dan Era Disrupsi Teknologi dalam Konteks Historis. *E-PROSIDING SEMINAR NASIONALPEKAN CHAIRIL ANWAR*, 01, 19–30. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/1031>
- Hewavitharana, T., Nanayakkara, S., Perera, A., & Perera, P. (2021). Modifying the unified theory of acceptance and use of technology (UTAUT) model for the digital transformation of the construction industry from the user perspective. *Informatics*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/informatics8040081>
- Indeks Pembangunan TIK 2022*. (2022).

2003(2003), 1–33. /free-contents/index.php/buku/detail/pengenalan-teknologi-informasi-oleh-abdul-kadir-dan-terra-ch-triwahyuni-28727.html

Kementrian Sekretariat Negara. (2018). Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.

Lubis, A., & Junaidi. (2016). Pemanfaatan Teknologi Informasi pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kota Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 3(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/ppd.v3i3.3535>

Mali, G. M. (2021). Efektivitas Upaya Pemberdayaan dan Perlindungan Industri Kreatif, Koperasi, dan Usaha Kecil di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Public Administration and Local Government*, 5.

Marfuah, M. (2019). Model Analisis Implikasi Sistem Pemerataan Pemberdayaan UMKM Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*.

Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2021 tentang Kemudahan, fPerlindungan, dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*.

Pengelolaan Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. (2019). *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2019*, 1–24.

Peraturan Presiden. (2018). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)*.

Rahmiyati, N. (2016). Model Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna di Kota Mojokerto. *Jmm17*, 2(02). <https://doi.org/10.30996/jmm17.v2i02.506>

Sedana, I. G. N., & Wijaya, S. W. (2012). Penerapan Model Utaut Untuk Memahami Penerimaan Dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus: Experiential E-Learning of Sanata Dharma University. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.21609/jsi.v5i2.271>

Siregar, B. S., & Jaffisa, T. (2020). Peranan Pemerintah dalam Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Desa Laut Dendang. *Jurnal Publik Reform UDHAR MEDAN*, 7(1), 8–14.

Statistik, B. P. (2017). *Peraturan Daerah DIY Nomor 9 Tahun 2017 tentang Pemberdayaan dan Pelindungan Industri Koperasi, dan Usaha Kecil*.

Statistik, B. P. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi DIY Triwulan IV Tahun 200*.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Sugiyono. (2018a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2018b). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.

Sulaiman, A. I. (2012). Tantangan dan pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (tik) dalam E-GOVERNMENT. *Jurnal Ilmu Politik Dan Pemerintahan*, 1(1), 74.

Sulthany, A. E., Anwar, & Makmur, M. H. (2013). Evaluasi Program Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa* .

Supomo, T. J. (2002). Pengaruh Faktor Kesesuaian Tugas Teknologi dan Pemanfaatan TI terhadap Kinerja Akuntan Publik. *The Indonesian Journal of Accounting Research*.

Sutarman, S. (2009). *Pengenalan Teknologi Informasi*. Bumi Aksara.

Sutjipto, T. M. C. (2020). Penerapan Adopsi Teknologi Model UTAUT untuk Sistem Layanan Samsat Terintegrasi Berbasis Mobile. *Manajemen Informatika*, 10(2), 38–47.

Venkatesh, V. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quaterly*.

Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran, landasan da aplikasinya*. Rineka Cipta.

Zubaedi. (2013). *Pemberdayaan Masyarakat: Wacana dan Praktik*. Kencana.