

## DAFTAR PUSTAKA

- AISYAH, Y. P., Mahriani, R., & Ermanovida, E. (2019). *Strategi Komunikasi Gerakatin Palembang (Gerakan Kesejahteraan Tunarungu) Dalam Mensosialisasikan Bahasa Isyarat Indonesia ....* <https://repository.unsri.ac.id/42957/>
- Amin, N. A. M., & Pribadi, F. (2022). Urgensi Bahasa Isyarat dalam Pendidikan Formal sebagai Media Komunikasi dan Transmisi Informasi Penyandang Disabilitas Rungu dan Wicara. *Jurnal Sosialisasi: Jurnal Hasil Pemikiran, Penelitian ...*, 9, 77–86. <https://ojs.unm.ac.id/sosialisasi/article/view/31732>
- Arinatha, I. W. A., & Swastika, I. P. A. (n.d.). *Rancangan Model Bisnis Produk Dengan Menggunakan Metode Lean Startup ( Studi Kasus Startup HealthyTips ).* 17(1), 96–110.
- Azaliarahma, S. A. (2022). *Pengembangan Bisnis Hivet! Berbasis Android Dengan Pendekatan Metode Lean Startup.* <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/41752%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/41752/18523052.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Agus, S., & Nuradhawati, R. (2021). Teknik Analisa. *Alfabeta Bandung*, 1–9.
- Maulana, K. T., & Vitra Paputungan, I. (2022). Pengembangan Model Ide Bisnis

Startup JavaHands menggunakan PendekatanLean Startup. *Automata*, 3(Vol.3, No.1 (2022)).

Maurya, A. (2012). *Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works*.

Mutia. (2016). Penerapan Pendekatan Saintifik. *Al-Ibtida*, 3(1), 93–115.

Nugraheni, A. S., Husain, A. P., & Unayah, H. (2021). Optimalisasi Penggunaan Bahasa Isyarat Dengan SIBI dan BISINDO Pada Mahasiswa Difabel Tunarungu di Prodi PGMI UIN Sunan Kalijaga. *Holistika*, 28–33. [jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika)

Ria, D., Tb, Y., Aulia, N., & Kesehatan, I. (2021). Start Up Digital Business: Mengenal Peluang dan Tips Bisnis Bagi Para Pemula. *Jurnal Pengabdian Masyarakat INOTEC UII*, 3(2), 34–39.

Ries, E. (2011). *the lean startup*.

Wardhahani, K. (2022). *IMPLEMENTASI METODE LEAN STARTUP DALAM PENGELOMPOKAN IDE BISNIS APLIKASI GOLEK KOST*.

Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 45–48.