



## DAFTAR PUSTAKA

- A. Muri Yusuf (2017), *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*, Edisi ke-4, Jakarta: Kencana.
- Aktaş, Celalettin (2017), *The Evolution and Emergence of QR Codes*, Newcastle: Cambridge Scholars Publishing.
- Ariansyah dan Ahmat Josi (2017), “*Pengembangan Framework Yii Dalam Pembangunan Sistem Inventaris Stmik Prabumulih Dengan Konsep User Centered Design (UCD)*”, *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 03, No. 01.
- Boyd, Kenneth W. et al (2018), *Accounting All-in-One For Dummies*, Edisi ke-2, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Choudhry, Moorad (2018), *An Introduction To Banking: Principles, Strategy And Risk Management*, Edisi ke-2, West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Dana Melina Agustina dan Wijanarto (2016), “*Analisis Perbandingan Algoritma ID3 Dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penerima Hibah Pemasangan Air Minum Pada PDAM Kabupaten Kendal*”, *Journal of Applied Intelligent System*, Vol. 1, No. 3.
- Egia Rosi Subhiyakto dan Nabila Safina (2017), “*Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris BPJS Ketenagakerjaan Cabang Pekalongan*”, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 6, No. 1.
- Ferdinan, Elvin, Vito. (2021, Juni 17). Personal interview.
- Goddard, John dan John O.S.W. (2016), *Banking: A very Short Introduction*, Great Britain: Ashford Colour Press Ltd.
- Nyoman Tri Anindia Putra et al (2018), “*Pengembangan Sistem Inventaris Berbasis Qr Code Menggunakan Web Service Pada Bidang Sarana Dan Prasarana Stmik Stikom Indonesia*”, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, Vol. 7, No. 3.
- Jacobs, F. R. dan Richard B. Chase (2020), *Operations And Supply Chain Management: The Core*, Edisi ke-5, New York: McGraw-Hill Education.
- Kantardzic, Mehmed (2020), *Data Mining: Concepts, Models, Methods, And Algorithms*, Edisi ke-3, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Muhammad Ulfi et al (2020), “*Implementasi Metode Personal Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Manajemen Transaksi*

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



*Perusahaan (Studi Kasus: CV. Todjoe Sinar Group)*”, REPOSITOR, Vol. 2, No. 3.

Nuraida Wahyuni et al (2020), “*Perancangan Sistem Informasi Basis Data Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall*”, Jurnal Manajemen Industri dan Logistik Vol. 04, No. 02.

Nurul Huda dan Rahayu Amalia (2020), “*Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang*”, Jurnal Sistem Informasi dan Komputer, Vol. 09, No. 01.

Quinlan, J. Ross (1993), *C4.5 Programs for Machine Learning*, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Inc.

Retno Tri V (2017), *Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer*, Yogyakarta: Gava Media.

S.A. Asri et al (2017), “*Web Based Information System for Job Training Activities Using Personal Extreme Programming (PXP)*”, The 2nd International Joint Conference on Science and Technology

Satzinger, John W. et al (2016), *System Analysis and Design in a Changing World*, Edisi ke-7, Boston: Cengage Learning.

Sugiyono (2019), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Edisi ke-2, Bandung: Alfabeta.

Tan, Pang-Ning et al (2019), *Introduction To Data Mining*, Edisi ke-2, New York: Pearson Education, Inc.

Unhelkar, Bhuvan (2018), *Software Engineering with UML*, Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.

Vermaat, Misty E. et al (2018), *Discovering Computers: Digital Technology, Data, and Devices*, Boston: Cengage Learning.

Vicky (2019), Skripsi : *Aplikasi Sistem Parkir Menggunakan Face Recognition Berbasis Android Dengan Framework React Native*, IBII, Jakarta (tidak dipublikasikan).

Wahyu Nugraha et al (2018), “*Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Desktop*”, Jurnal Sistem Informasi Musirawas, Vol. 03, No. 01.

Witten, Ian H. et al (2017), *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Edisi ke-4, USA: Morgan Kaufmann.

Yang, Xin-She (2019), *Introduction to Algorithms for Data Mining and Machine Learning*, London: Elsevier, Inc.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.