



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT  
**DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN DAERAH**

Jl. Kawalayaan Indah II No. 4, Jatisari, Kec. Buahbatu, Telp : (022) 7320048

Fax : (022) 7320049 Website : [www.dispusipda.jabarprov.go.id](http://www.dispusipda.jabarprov.go.id)

Email : [dispusipda@jabarprov.go.id](mailto:dispusipda@jabarprov.go.id)

BANDUNG - 40286

Bandung, 29 Mei 2023

Nomor : 3771/PUS.01.01/PDPBP  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Ucapan terima kasih atas pengiriman  
Karya Cetak

Kepada  
Yth. 1. Pimpinan Penerbit Buku  
Pedia  
2. Pimpinan Penerbit  
Magna Cita Utama  
3. Pimpinan Penerbit  
Megapolitan Media  
Network  
di  
Tempat

Sehubungan dengan penyerahan Karya Cetak dalam rangka melaksanakan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2018 tentang Serah Simpan Karya Cetak dan Karya Rekam, kami informasikan bahwa kami telah menerima karya cetak dengan perincian sebagaimana terlampir. Melalui email masing-masing, Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Provinsi Jawa Barat mengucapkan terima kasih atas pemenuhan kewajibannya.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS PERPUSTAKAAN  
DAN KEARSIPAN DAERAH  
PROVINSI JAWA BARAT



Ditandatangani secara elektronik oleh:  
KEPALA DINAS PERPUSTAKAAN DAN  
KEARSIPAN DAERAH PROVINSI JAWA  
BARAT,

Dr. HENING WIDIATMOKO, M.A.  
Pembina Utama Madya



660BCE3DE6

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara. Dokumen digital yang asli dapat diperoleh dengan memindai QR Code, memasukkan kode pada Aplikasi NDE Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat, atau mengakses tautan berikut

<https://sidebar.jabarprov.go.id/v/660BCE3DE6>

LAMPIRAN I : SURAT KEPALA DINAS  
PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN  
DAERAH PROVINSI JAWA BARAT  
NOMOR : 3771/PUS.01.01/PDPBP  
TANGGAL : 29 Mei 2023  
PERIHAL : Ucapan terima kasih atas  
pengiriman Karya Cetak  
dan Karya Rekam

DAFTAR KARYA CETAK YANG DITERIMA

No.	Penerbit	Judul	Eksemplar
1.	Buku Pedia	5 Tahap Membuat Dashboard Admin untuk Kemudahan Programmer dengan Reactjs dan Tailwindcss	1
		Analisis Hubungan Harga Bahan Bakar Terhadap Bahan Pangan Menggunakan Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity	1
		Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Polisi Tilang Manual di Indonesia	1
		Aplikasi Rekrutmen Karyawan dengan Alogaritme Artificial Neural Network (ANN) dan Framework Flask	1
		Cara Praktis Membuat Chatbot Whatsapp	1
		Deteksi Halaman Website Phising Menggunakan Algoritma Machine Learning Gradient Boosting Classifier	1
		Deteksi Spam Bot pada Komentar Youtube Menggunakan Artificial Neural Network (ANN)	1
		Deteksi Spam SMS Menggunakan Naive Bayes	1
		Helpdesk Ticketing System	1
		Hostpot Mikrotik API : Membuat Hotspot Mikrotik Menggunakan API	1
		Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kapasitas Penumpang Pesawat Menggunakan Python	1
		Klasifikasi Text Spam Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes	1
		Kombinasi Golang, Mongoddb dan Javascript Untuk Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Koleksi Museum	1
		Komparasi Performa Model Terhadap Klasifikasi Sinyal MIT-BIH Arrhythmia Database	1
		Langkah Mudah Membuat Dashboard Rest API	1




		Membangun Aplikasi Prediksi Harga Token Kripto Menggunakan Python	1
		Membuat Analisis Komparatif Arima & Prophet pada Peramalan Penjualan	1
		Menerapkan Roblox di Metaverse	1
		Mouse Control Berbasis Eye Tracking Sebagai Alat Bantu Disabilitas	1
		Optimalisasi Perintah Suara sebagai Asisten Virtual	1
		Panduan Membuat Notifikasi Realtime Menggunakan Laravel Websocket dan React Js	1
		Panduan untuk Membuat Chatbot Cerdas (Sumber Elektronik) : Implementasi Openai di Telegram dan Discord	1
		Pembuatan Website Layanan Keuangan Dengan Metode Scrum	1
		Penerapan Metode Gamifikasi pada Rest Api Spring Boot	1
		Penerapan User Centered Design untuk Penentuan Sistem Contingency Plan	1
		Pengelompokan Kedisiplinan Pegawai Berdasarkan Absensi Menggunakan Algoritma K-Means	1
		Pengembangan Dashboard Laporan Bulanan untuk Monitoring Kinerja Perusahaan Menggunakan User Centered Design	1
		Pengembangan Smart Conveyor Dengan Arduino (Menggunakan GPS Tracking Berbasis Android)	1
		Penggunaan <a href="https://tawk.to">TAWK.TO</a> untuk Implementasi Chatting Menggunakan Library Javascript Vanila JS	1
		Telegram Bot Wawancara Kerja Dengan Alogaritma Long Short Term Memory	1
		Toko Online Dengan Larave; dan Vue Js (Sumber Elektronik) : Implementasi Rest API Web Service	1
		Tutorial Membuat Game Obby	1
		Tutorial Membuat Game Puzzle Roblox	1
		Voice Cloning : Membuat Sendiri Suara Artifisial Metode Sequence To Sequence Speech Synthesis	1
2.	Magneta Cita Utama	Abu Ibrahim Woyla Aceh : Sejarah, Pemikiran Dan Tokoh Tasawuf	1
		Peradilan Agama di Indonesia : Mengkaji Perspektif Membentang Prospektif	1
		WTP Saja Tidak Cukup	1
3.	Megapolitan Media Network	Notes : Sebuah Catatan Pinggir di Seputaran Era Presiden SBY Periode Terakhir	1



		Sengkarut Kewenangan Penyelenggaraan Pemilu : Sengketa Penetapan DCT Pemilu 2019 di DKI Jakarta	1
		Teguhkan Jalan Menulis	1
Jumlah			40

KEPALA DINAS PERPUSTAKAAN  
DAN KEARSIPAN DAERAH  
PROVINSI JAWA BARAT



Ditandatangani secara elektronik oleh:  
KEPALA DINAS PERPUSTAKAAN DAN  
KEARSIPAN DAERAH PROVINSI JAWA  
BARAT,

Dr. HENING WIDIATMOKO, M.A.  
Pembina Utama Madya



660BCE3DE6