



## **ANALISIS SISTEM PENYIMPANAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN GUNA MENUNJANG EFEKTIVITAS PELAYANAN DI RSUD AL-IHSAN**

### ***ANALYSIS OF OUTPATIENT MEDICAL RECORD STORAGE SYSTEM TO SUPPORT SERVICE EFFECTIVENESS AT RSUD AL-IHSAN***

**Zimmy Pasa Alne<sup>1</sup>, Dola Ramalinda<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup>Fakultas Kesehatan dan Teknik, Universitas Bandung, Bandung, Indonesia  
Email: [zimmpas99@gmail.com](mailto:zimmpas99@gmail.com)<sup>1</sup>, [dolaramalinda@bandunguniversity.ac.id](mailto:dolaramalinda@bandunguniversity.ac.id)<sup>2</sup>

#### **Article Info**

##### Article history :

Received : 14-07-2024  
Revised : 17-07-2024  
Accepted : 21-07-2024  
Published : 25-07-2024

#### **Abstract**

*The medical record document storage system is a system that is established in every hospital. In the implementation of the medical record document storage system, problems are often encountered in the medical record document storage system, such as medical record documents that cannot be found on storage shelves, the number of documents piled up, the existence of files that are wrong insert. One form of service that supports service effectiveness is a medical record document storage system. This study aims to analyze the outpatient medical record storage system to support the effectiveness of services at Al-Ihsan Hospital. The research method in this study used qualitative research with a descriptive approach. The research was conducted at Al-Ihsan Hospital*

**Keywords:** *Analysis Of Storage Systems, Medical Records, Services At Al-Ihsan Hospital*

#### **Abstrak**

Sistem Penyimpanan Dokumen rekam medis merupakan sistem yang ditetapkan disetiap rumah sakit. Di dalam Pelaksanaan sistem penyimpanan dokumen rekam medis, sering dijumpai permasalahan pada sistem penyimpanan dokumen rekam medis seperti adanya dokumen rekam medis yang tidak ditemukan di rak penyimpanan, banyaknya dokumen yang tertumpuk, adanya berkas yang salah sisip. Salah satu bentuk pelayanan yang menjadi penunjang efektifitas pelayanan adalah sistem penyimpanan dokumen rekam medis. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem penyimpanan rekam medis rawat jalan guna menunjang efektifitas pelayanan di RSUD Al-Ihsan.

**Kata Kunci:** Analisis Sistem Penyimpanan, Rekam Medis , Pelayanan Di Rsud Al-Ihsan

#### **PENDAHULUAN**

Efektivitas pada dasarnya berhubungan dengan pencapaian tujuan atau target kebijakan (Rahayu et al., 2024). Kebijakan operasional dikatakan efektif apabila proses kegiatan tersebut mencapai tujuan dan sasaran akhir kebijakan(Tiur et al., 2024). Hal ini menerangkan bahwa efektivitas (effectiveness) berkenaan dengan apakah suatu alternatif mencapai hasil (akibat) yang diharapkan, atau mencapai tujuan dari diadakannya tindakan(Tiur & Raharja, 2024). Jadi tolak ukur keberhasilan rumah sakit dapat diketahui dari pencapaian efektivitas usaha yang dijalankan.



Rumah sakit sebagai lembaga umum yang fokus memberikan pelayanan kesehatan memiliki beberapa instalasi-instalasi di dalamnya yang bertujuan untuk meningkatkan taraf kesehatan bagi masyarakat. Salah satunya adalah instalasi rawat jalan yang terdapat pada rumah sakit yang setiap harinya mendapatkan kunjungan pasien untuk kebutuhan kesehatan atau konsultasi untuk penyembuhan yang beragam sehingga membutuhkan kelengkapan data-data pasien.(Jayadi et al., 2024)

Rekam medis bertujuan untuk pemeliharaan kesehatan dan pengobatan pasien, keperluan data untuk penelitian akademis, dasar dan acuan dalam pembayaran biaya pelayanan kesehatan dan data statistik kesehatan. Tentunya data statistik kesehatan bagi pasien bertujuan untuk memberikan eksplanasi tentang perkembangan kesehatan berdasarkan riwayat penyakit yang diderita pasien. Bagi tenaga kesehatan, tentunya data ini juga bermanfaat sebagai evaluasi tentang efektivitas kerja mereka sebagai pelayan publik. Evaluasi tersebut juga berguna supaya manajemen sebuah institusi berjalan sesuai kaidah yang teratur dan berkesesuaian.

Secara lebih mendalam, rekam medis terbagi menjadi beberapa bagian yaitu assembling, coding, filling dan analisis (Rahayu et al., 2023). Filling merupakan salah satu bagian penting dalam rekam medis yang menunjang kelancaran pelayanan kesehatan (Yayat et al., 2023). Filling merupakan suatu rangkaian kerja yang teratur, mulai dari proses penciptaan, penerimaan, pengumpulan, pengaturan, pengendalian, pemeliharaan dan perawatan serta penyimpanan suatu dokumen menurut sistem tertentu sehingga saat diperlukan dokumen tersebut dapat ditemukan secara cepat dan tepat yang tentunya menerapkan langkah-langkah yang berorientasi pada efisiensi (Rosadi et al., 2023). Tentunya tiap-tiap instansi kesehatan memiliki Standar Prosedur Operasional (SPO) masing-masing. SPO ini lah yang menentukan bagaimana eksekusi lapangan yang akan diterapkan oleh bagian rekam medis di suatu instansi pelayanan kesehatan, dalam tulisan ini adalah Rumah Sakit.

Penyimpanan rekam medis yaitu suatu cara atau proses untuk menyimpan rekam medis pada tempatnya (Ramalinda et al., 2024), dimana rekam medis tersebut siap dipergunakan pada saat diperlukan oleh pasien karena sudah tersedia di ruang penyimpanan. Kegiatan penyimpanan rekam medis harus diawasi dengan penuh karena jika berkas rekam medis pasien tidak ada saat dibutuhkan berakibat fatal.

Berdasarkan observasi pendahuluan yang telah dilakukan di RSUD Al-Ihsan sistem informasi rumah sakitnya sudah menggunakan komputer tetapi mempunyai masalah seperti terdapat pasien yang sama nomor rekam medisnya. Masalah muncul ketika adanya ketimpangan antara harapan dan kenyataan di lapangan. Tentunya penulis memahami bagaimana nilai kurang dan lebihnya sistem *filling* di Rumah Sakit tersebut, karena penulis juga merupakan pelaku yang melakukan praktik di Rumah Sakittersebut. Batasan lebih dalam masalah yang analisa dan diteliti oleh peneliti adalah sistem *filling* pada rawat jalan di Rumah Sakit tersebut. Mengapa demikian, balik lagi sesuai fakta diatas bahwa di Rumah Sakit tersebut menggunakan sistem desentralisasi atau menurut hemat peneliti adalah sistem pemisahan filling antara rawat inap dan rawat jalan (Raharja et al., 2024). Menurut (Raharja et al., 2023) pelayanan rawat jalan adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien yang tidak mendapatkan pelayanan rawat inap di Rumah Sakit atau institusi pelayanan kesehatan. Penulis juga akan membahas kebijakan penyimpanan berkas rekam medis di



Rumah Sakit tersebut serta menganalisis SPO yang ada dan bagaimana eksekusi dilapangan yang diterapkan. Dari sini juga penulis bisa melihat, sejauh mana SPO ini diterapkan oleh SDM yang ada di bagian *filling* Rumah Sakit tersebut. Pelayanan berkas rekam medis terkadang melebihi ketetapan waktu yang telah diatur dalam SPO yaitu 5 menit. Ketidaktepatan waktu tunggu proses pendaftaran sampai ke poliklinik disebabkan adanya salah peletakan berkas rekam medis yang mengakibatkan kesulitan untuk menemukan berkas rekam medis yang diperlukan. Menurut penulis kesalahan penyimpanan juga karena adanya kesalahan dalam proses sortir yang mana diperlukan ketelitian petugasnya.

Berdasarkan pemaparan latar belakang di atas maka penulis tertarik untuk mengambil judul **“Analisis Sistem Penyimpanan Rekam Medis Rawat Jalan Guna Menunjang Efektivitas Pelayanan di RSUD Al-Ihsan “**

## **METODE PENELITIAN**

Metode penelitan pada penelitian ini menggunakan penelitian Kualitatif. Metode penelitian kualitatif adalah salah satu pendekatan dalam penelitian yang bertujuan untuk memahami dan menjelaskan suatu fenomena. Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Berdasarkan hal tersebut terdapat empat kata kunci yang perlu diperhatikan yaitu cara ilmiah, data, tujuan dan kegunaan. (Sugiyono, 2013)

Metode penelitian adalah suatu cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan kegunaan tertentu. (Darmadi, 2013). Penelitian kualitatif adalah jenis penelitian yang mengeksplorasi dan memahami makna di sejumlah individu atau sekelompok orang yang berasal dari masalah sosial (Creswell, 2016).

Metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah, dimana peneliti adalah sebagai instrument kunci, teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dari pada generalisasi. (Sugiyono, 2017)

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **Pelaksanaan Sistem Penyimpanan Dokumen Rekam Medis di RSUD Al-Ihsan**

Pelaksanaan merupakan suatu usaha atau kegiatan yang dilakukan untuk mewujudkan suatu rencana agar dapat mencapai suatu keberhasilan. Didalam pelayanan rekam medis terdapat suatu pelaksanaan penyimpanan dokumen rekam medis, dimana pelaksanaan penyimpanan dokumen rekam medis tersebut dilakukan untuk menjaga kerahasiaan dokumen rekam medis dan untuk mewujudkan suatu keberhasilan didalam pelayanan penyimpanan dokumen rekam medis.

Berdasarkan hasil penelitian yaitu wawancara dengan informan menunjukkan bahwa dalam sistem pelaksanaannya sudah sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan di RSUD Al-Ihsan. hanya saja masih perlu perhatian dan pengawasan karena masih sering ditemukan kesalahan didalam penyimpanan disebabkan kurangnya sosialisasi.



---

## **Standar Operasional Prosedur (SOP) Penyimpanan Berkas Rekam Medis di RSUD Al Ihsan**

SOP yang ada di unit rekam medis Rumah Sakit tentunya yang menentukan bagaimana eksekusi dilapangan yang akan diterapkan oleh bagian rekam medis. Penulis akan menganalisa beberapa poin dalam SOP diatas dengan kenyataan dilapangan, yang diperkuat oleh hasil penelitian melalui wawancara (Suhartina, 2019).

Petugas penyimpanan harus memelihara kerapihan dan keteraturan rak-rak penyimpanan Berkas Rekam Medis Rawat. Namun kenyataan dilapangan berkas yang disimpan tidak cukup untuk masuk kedalam rak penyimpanan berkas rekam medis, yang disebabkan karena luas ruang penyimpanan rekam medis, sehingga mengakibatkan berkas rekam medis tidak dapat ditambah kedalam ruang penyimpanan (Susilawati Et al., 2023). Akibatnya banyak status rekam medis yang ditumpukan diatas status yang telah disusun rapih dan sesuai dengan nomor rekam medis (Susilawati Et al., 2023). Saat pengambilan kembali status rekam medis pasien yang akan berobat tidak menggunakan tracer (petunjuk keluar) sebagai pengganti untuk disisipkan di bagian setiap nomor rekam medis pasien yang berobat (Khairussari, 2018). petugas penyimpanan menyortir/ mengasembling berkas Rekam Medis. Hal ini dilakukan karena keterbatasan SDM dan untuk menghindari kesalahan penyimpanan atau penjajaran berkas rekam medis. Maka dari itu petugas rekam medis disini tentunya mawas diri untuk menghindari kekeliruan dengan cara menyortir terlebih dahulu berkas yang akan masuk ke rak penjajara.

### **Hambatan di dalam Pelaksanaan Penyimpanan Dokumen Rekam Medis**

Hambatan adalah sesuatu hal yang dapat menghalangi atau mencegah dalam mencapai segala keinginan. Masalah bisa terjadi karena adanya faktor penghambat, salah satunya adalah hambatan didalam pelaksanaan penyimpanan dokumen rekam medis.

Faktor-faktor penyebab terhambatnya pelaksanaan penyimpanan dokumen rekam medis disebabkan karena fasilitas sarana dan prasarana yang masih kurang lengkap sehingga seperti tidak adanya tangga, kurang atau tidak adanya rak penyimpanan, serta terbatasnya sumber daya manusia (SDM) yang membuat proses pelaksanaan penyimpanan terhambat dan tidak terlaksana dengan baik. Dalam hal ini petugas rekam medis sangat berperan penting yaitu harus mampu memberikan usulan dan solusi terhadap pokok permasalahan yang menjadi faktor penyebab terhambatnya pelaksanaan didalam penyimpanan dokumen rekam medis (DRM) tersebut seperti memberikan usulan agar pihak rumah sakit bisa memberikan perhatian setiap kelengkapan sarana dan prasarana apa saja yang dibutuhkan untuk dilengkapi didalam ruang penyimpanan rekam medis agar pelaksanaan penyimpanan dokumen rekam medis diruang filling tersebut bisa teratasi dan berjalan dengan baik sehingga semua pihak yang terkait di dalam pelayanan tersebut mendapatkan pelayanan yang baik dan tidak merasa dirugikan.

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan tentang sistem penyimpanan rekam medis rawat jalan guna menunjang efektivitas pelayanan di RSUD Al-Ihsan dapat disimpulkan bahwa:

---



1. Sistem penyimpanan tentunya merupakan hal yang sangat penting dalam sebuah unit rekam medis suatu Rumah Sakit, dalam tulisan ini adalah RSUD Al-Ihsan. Keberhasilan sistem rekam medis disuatu Rumah Sakit merupakan sebuah representasi dari kualitas pelayanan publik, terutama dalam pelayanan kesehatan. Keberhasilan yang ini dicapai tentunya adalah sebuah eksekusi kerja yang berorientasi pada hasil-hasil efektif. Tentunya, untuk mencapai sebuah efektivitas juga perlu dukungan dari SDM yang *capable*, sistem *filling* yang baik dan progressif, prosedur kerja dan target serta fasilitas penyimpanan (secara fisik) yang memadai.
2. Pelaksanaan sistem penyimpanan rawat jalan di RSUD Al-Ihsan masih ditemukan adanya masalah atau kendala yaitu sarana dan prasarana system penyimpanan yang kurang memadai, sehingga terjadinya penumpukan.
3. Sistem desentralisasi di RSUD Al-Ihsan yang perlu banyak evaluasi dan perubahan. Sistem desentralisasi nyatanya kurang cocok diterapkan di Rumah Sakit ini, sebagaimana yang informan paparkan dalam sesi wawancara.

## DAFTAR PUSTAKA

- Erwis, F., Jixiong, C. ., Rahayu, N. ., Raharja, A. R. ., & Zebua, R. S. Y. . (2024). Use of Augmented Reality (AR) in Mobile Learning for Natural Science Lessons. *Journal of Social Science Utilizing Technology*, 2(1), 338–348. <https://doi.org/10.55849/jssut.v2i1.784>
- Hariyanti, I., & Raharja, A. R. (2024). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Data Pengaruh Media Sosial dan Jam Tidur Terhadap Prestasi Akademik Siswa. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 15(2), 332-340.
- Muchsam, Y., Sucipto, B., Rismawati, R., Rusdianti, I. S., & Raharja, A. R. (2023). Forming the Character of a Physically Healthy Young Generation Through Military Education. *TGO Journal of Community Development*, 1(2), 90-95.
- Rachmat, A. R. A., Jayadi, J., & Ginanjar, Z. G. Z. (2023). DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ATTENDANCE USING RFID CARDS USING C# AT BANDUNG UNIVERSITY. *ABDITEK NUSANTARA*, 5(2), 1-9.
- Rachmat, R. A., & Ifani, H. (2023). Design of EMR (Electronic Medical Record) Applications Using RFID Cards to Record Patient Medical Record Data at The Sukajadi Bandung Health Center. 66–72. <https://doi.org/10.59535/faase.v1i2.187>
- Raharja, A. R. (2024). KEAMANAN JARINGAN. PENERBIT KBM INDONESIA.
- Raharja, A. R., Pramudianto, A., & Muchsam, Y. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data “Framingham” Untuk Menunjukkan Risiko Seseorang Terkena Penyakit Jantung dalam 10 Tahun Mendatang. *Technologia Journal*, 1(1).
- Raharja, A. R., Ramalinda, D., Hariyanti, I.(2024). ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN PYTHON DENGAN APLIKASI GOOGLE COLLABS. *Mafy Media Literasi*.
- Raharja, A. R., Setiyono, R., & Hariyanti, I. (2024). Implementasi Aplikasi Surface Roughness Tester atau Alat Ukur Kekasaran Permukaan Jalan Menggunakan C# dan Arduino. *Media Informatika*, 23(1), 1-9.



- Raharja, A. R., Setiyono, R., & Hariyanti, I. (2024). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI CALIFORNIA BEARING RATIO (CBR) DENGAN MENGGUNAKAN C# DAN ARDUINO. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 6(1), 54-62.
- Rahayu, T., Yayat, E., & Raharja, A. R. (2024). Analisis Tata Ruang Penyimpanan Guna Menunjang Sistem Pelayanan Kesehatan Di Santosa Hospital Bandung Central Tahun 2021. *Journal of Public Health Indonesian*, 1(1).
- Ramalinda, D., & Raharja, A. R. (2024). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Renovasi Rumah Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Intelek Dan Cendekiawan Nusantara*, 1(3), 4106-4115.
- Ramalinda, D., Raharja, A. R., Sali Setiatin, M. H., & Angga Pramudianto, J. (2024). PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI PADA REKAM MEDIS. *Mafy Media Literasi*.
- Ramalinda, D., Raharja, A. R., Sali Setiatin, M. H., & Angga Pramudianto, J. (2024). PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI PADA REKAM MEDIS. *Mafy Media Literasi*.
- Rismayadi, A. A., Wiguna, W., Muchsam, Y., Rumaisa, F., Jayadi, Pramudianto, A., & Raharja, A. R. (2024). PEMBELAJARAN C#. In *Mafy Media Literasi*.
- Sutisna, T., Raharja, A. R., Solihin, S., Hariyadi, E., & Cahaya Putra, V. H. (2024). Penggunaan Computer Vision untuk Menghitung Jumlah Kendaraan dengan Menggunakan Metode SSD (Single Shoot Detector). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 6060–6067. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i2.10071>
- Tiur, M., & Raharja, A. R. (2024). ANALISIS ALUR PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS SARIJADI. *EMPIRIS: Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*, 1(1), 24-36.
- Tiur, M., & Raharja, A. R. (2024). TINJAUAN KETIDAK LENGKAPAN PENGISIAN FORMULIR INFORMED CONSENT POLI BEDAH PADA BULAN JANUARI 2022. *Journal of Ostetricia*, 1(1), 10-15.
- Tiur, M., Setiatin, S., Ramalinda, D., & Raharja, A. R. (2024). ANALISIS DIMENSI MUTU TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PELAYANAN KESEHATAN PADA ERA PANDEMI COVID-19 (Di Puskesmas Cikembar Tahun 2020). *Journal of Ostetricia*, 1(1).
- Tiur, M., Setiatin, S., Ramalinda, D., & Raharja, A. R. (2024). Analysis of Quality Dimensions on The Level of Satisfaction of Health Services in The Covid-19 Pandemic Era (at Cikembar Health Center in 2020). *Journal of Student Collaboration Research*, 1(1), 30-35.
- Jayadi, J., Raharja, A. R., Pramudianto, A., & Muchsam, Y. (2024). *Application of Naïve Bayes Classifier Algorithm for Classification of Scholarship Recipients at SMA PGRI 2 Bandung*. 13(2), 33–41.
- Raharja, A. R., Jayadi, & Ginanjar, Z. (2023). DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ATTENDANCE USING RFID CARDS USING C# AT BANDUNG UNIVERSITY. *ABDITEK NUSANTARA*, 2, 1–9. <http://ojs.uninus.ac.id/index.php/Abditek%0ADESIGN>
- Raharja, A. R., Pramudianto, A., & Muchsam, Y. Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data “Framingham” Untuk Menunjukkan Risiko Seseorang Terkena Penyakit Jantung dalam 10 Tahun Mendatang.
- Rahayu, T., Yayat, E., & Raharja, A. R. (2024). *Analysis of Storage Spaces to Support the Health Service System at Santosa Hospital Bandung Central in 2021*. 19–26.
- Ramalinda, D., Jayadi, & Raharja, A. R. (2024). Strategi Perlindungan Data Menggunakan Sistem



- Kriptografi Dalam Keamanan Informasi. *Journal of International Multidisciplinary Research Strategi*, 2(6), 665–671. <https://doi.org/10.62504/jimr679>
- Tiur, M., & Raharja, A. R. (2024). ANALISIS ALUR PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS SARIJADI. *Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*, x(xx), 24–36.
- Tiur, M., Setiatin, S., Ramalinda, D., & Raharja, A. R. (2024). ANALISIS DIMENSI MUTU TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PELAYANAN KESEHATAN PADA ERA PANDEMI COVID-19 ( Di Puskesmas Cikembar Tahun 2020 ). 19.
- Rosadi, I., Ramalinda, D., Alfarisi, R. B. K., Juliani, A., Latifah, S. M., & Setiawan, D. Q. A. (2022). Time Review of Provision of Outpatient Medical Records to Support the Effectiveness of Services at the Bandung City Hospital. *HIV Nursing*, 22(2), 33-35.
- Yohanes, A. S., Ramalinda, D., Pertiwi, L. E., Kumalawijaya, A. P., Rahmawan, F. S., Nurdin, S., ... & Fauzan, H. Competency of Legal Subjects in Informed Consent as a Standard Agreement.
- Rahayu, T., Ramalinda, D., Sudarga, Y. A., Agustina, A., Muchsam, Y., & Kusumah, R. M. (2023). Pengabdian Masyarakat Poltekkes YBA Bandung Menuju Desa Zero Stunting Pada Masyarakat Desa Babakan Karet, Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 3(2.2), 2233-2236.
- Yayat, E., Hermayanti, Y., Ramalinda, D., Tuzahroh, A., Pratiwi, C. S., Dzakkiha, V. A., ... & Haerani, G. S. (2022). ANALYSIS OF THE COMPLETENESS OF ELECTRONIC MEDICAL RECORD OF OUTPATIENTS AT THE REGISTRATION SECTION OF THE PUBLIC SUKARAHAYU SUBANG HEALTH CENTER. *HIV Nursing*, 22(2), 14-20.
- Susilawati, S., Kusumah, R. M., Ramalinda, D., Sindrawati, S., & Sumiati, N. (2023). Pendampingan Menuju Desa Zero Stunting dan Pengembangan Desa Wisata Berbasis Kampung Budaya:(Studi Kasus di Desa Babakan Karet, Kabupaten Cianjur). *Jurnal Peradaban Masyarakat*, 3(1), 55-60.
- Susilawati, S., Kusumah, R. M., Ramalinda, D., Istikomah, I., & Mulyati, Y. (2023). Sosialisasi Pencegahan Stunting bagi Masyarakat Kelurahan Margasari, Kecamatan Buah Batu, Kota Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Peradaban Masyarakat*, 3(2), 101-105.