

PELATIHAN DIGITALISASI LAYANAN POSYANDU DENGAN SEHATLINK UNTUK PEMANTAUAN KESEHATAN KELUARGA KELURAHAN RAGUNAN

Sukmawati Anggraeni Putri^{1*}, Titin Kristiana¹, Setiaji²

¹Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Nusa Mandiri

²Program Studi Sains Data, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Nusa Mandiri

Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Kel. Cipinang Melayu, Jakarta Timur, Indonesia

sukmawati@nusamandiri.ac.id*, titin.tka@nusamandiri.ac.id, setiaji.sej@nusamandiri.ac.id

(*) Corresponding Author



Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi-NonKomersial 4.0 Internasional.

Abstract

Posyandu plays a crucial role in promotive and preventive health efforts, particularly in stunting prevention and early detection of chronic diseases, yet challenges remain in data recording and information dissemination. This community service activity aimed to enhance cadre capacity and community participation through digitalizing services using the SehatLink website. The program involved 24 cadres from Posyandu RW 01 Ragunan Village, employing training, technical assistance, and pre-test and post-test evaluations. Results showed significant improvements in cadre management aspects: digital training needs increased by 74%, perceived effectiveness of the application in stunting prevention reached 83%, trust in digital data rose to 80%, and support for data-based decision making reached 81%. Among the community, understanding of healthy eating patterns increased by 73%, effectiveness of digital education by 85%, ease of access to health information by 78%, and family involvement in health monitoring by 73%. These findings confirm that SehatLink effectively strengthens cadre capacity and enhances community engagement in digital health services, especially for stunting prevention and early detection of chronic diseases. Program sustainability requires ongoing training, development of contextual educational content, and integration into regional health information systems.

Keywords: chronic diseases; family health; posyandu digitalization; sehatlink application; stunting prevention.

Abstrak

Posyandu berperan penting dalam promotif dan preventif kesehatan, terutama pencegahan stunting dan deteksi dini penyakit kronis, namun masih menghadapi tantangan dalam pencatatan data dan penyebarluasan informasi. Pengabdian kepada masyarakat ini bertujuan meningkatkan kapasitas kader dan partisipasi masyarakat melalui digitalisasi layanan menggunakan website *SehatLink*. Kegiatan diikuti oleh 16 kader Posyandu RW 01 Kelurahan Ragunan dengan metode pelatihan, pendampingan teknis, dan evaluasi pre-test dan post-test. Hasil menunjukkan peningkatan signifikan pada aspek manajerial kader, seperti kebutuhan pelatihan digital naik 74%, persepsi efektivitas aplikasi untuk pencegahan stunting 83%, kepercayaan terhadap data digital 80%, dan dukungan pengambilan keputusan berbasis data 81%. Pada masyarakat, pemahaman pola makan sehat meningkat 73%, efektivitas edukasi digital 85%, kemudahan akses informasi kesehatan 78%, dan keterlibatan keluarga dalam pemantauan kesehatan 73%. Temuan ini menegaskan efektivitas website *SehatLink* dalam memperkuat kapasitas kader dan meningkatkan keterlibatan masyarakat dalam layanan kesehatan digital, khususnya untuk pencegahan stunting dan deteksi dini penyakit kronis. Keberlanjutan program memerlukan pelatihan rutin, pengembangan konten edukasi kontekstual, dan integrasi ke dalam sistem informasi kesehatan daerah.

Kata kunci: penyakit kronis; kesehatan keluarga; digitalisasi posyandu; aplikasi sehatlink; pencegahan stunting.

PENDAHULUAN

Kesehatan keluarga merupakan fondasi utama dalam pembangunan sumber daya manusia yang berkualitas dan berdaya saing. Namun, tantangan serius masih dihadapi, khususnya dalam isu stunting dan penyakit kronis. Berdasarkan data Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2024 [1], prevalensi stunting nasional mencapai 21,6%. Meskipun angka ini menunjukkan tren penurunan, capaian tersebut masih jauh dari target nasional sebesar 14% pada tahun 2024. Stunting bukan hanya berdampak pada pertumbuhan fisik anak, tetapi juga berpengaruh terhadap perkembangan kognitif, produktivitas jangka panjang, dan risiko penyakit kronis saat dewasa. Di sisi lain, kasus penyakit kronis seperti hipertensi, diabetes, dan penyakit jantung juga terus meningkat, terutama pada kelompok usia dewasa dan lanjut usia [2]. Kondisi ini juga terjadi di RW 01 Kelurahan Ragunan, di mana kasus stunting dan penyakit kronis masih menjadi masalah kesehatan masyarakat yang memerlukan penanganan sistematis dan berkelanjutan, mulai dari deteksi dini hingga pemantauan rutin [3].

Dalam konteks ini, kader Posyandu menjadi ujung tombak layanan kesehatan di tingkat komunitas. Di RW 01 Kelurahan Ragunan, terdapat 15 kader aktif dengan latar belakang pendidikan yang beragam dan semangat pengabdian tinggi. Namun, mereka masih menghadapi keterbatasan dalam penggunaan teknologi, dengan sistem pencatatan manual yang menyebabkan data kesehatan menjadi terfragmentasi, sulit dianalisis, serta menghambat pelaporan tepat waktu ke Puskesmas [4]. Padahal, digitalisasi data kesehatan menjadi salah satu strategi penting dalam mempercepat deteksi dini masalah kesehatan dan pengambilan keputusan berbasis data. Berbagai sistem digital telah dikembangkan di tingkat nasional, namun belum banyak yang disesuaikan secara khusus untuk kebutuhan dan kemampuan kader Posyandu, apalagi yang terintegrasi langsung dengan sistem pelaporan resmi di Puskesmas [5].

Menjawab tantangan tersebut, dikembangkanlah SehatLink, sebuah inovasi teknologi berbasis website dan aplikasi yang dirancang khusus untuk mendukung kerja kader Posyandu dalam pencatatan dan pemantauan kesehatan keluarga secara terintegrasi dan sistematis [6]. Inovasi ini membawa kebaruan dalam tiga hal utama: pertama, antarmuka aplikasi yang sederhana dan ramah pengguna, sehingga mudah dioperasikan oleh kader dengan keterampilan digital terbatas; kedua, sistem ini terintegrasi langsung dengan sistem pelaporan

Puskesmas Kelurahan Ragunan, memungkinkan data dan laporan kegiatan Posyandu dikirimkan secara real-time sebagai bagian dari pelaporan resmi; dan ketiga, SehatLink dilengkapi fitur deteksi dini risiko kesehatan berbasis data yang memudahkan kader dalam menindaklanjuti kasus stunting dan penyakit kronis. Dengan demikian, SehatLink tidak hanya menjadi alat bantu teknis, tetapi juga memperkuat kapasitas kader, meningkatkan efisiensi koordinasi antara komunitas dan fasilitas kesehatan, serta mendukung pencapaian masyarakat sehat bebas stunting dan penyakit kronis melalui pengelolaan data yang lebih baik.

METODE PENGABDIAN MASYARAKAT

Kegiatan inovasi teknologi SehatLink di RW 01 Kelurahan Ragunan dilakukan menggunakan pendekatan *Community-Based Participatory Action Research (CBPAR)* [7]. Pendekatan ini menekankan partisipasi aktif kader Posyandu sebagai mitra utama dalam seluruh tahapan kegiatan dari perencanaan, pelaksanaan, hingga evaluasi. Pendekatan ini bertujuan untuk memastikan bahwa solusi yang dikembangkan benar-benar sesuai dengan kebutuhan lapangan, memperkuat rasa kepemilikan kader terhadap teknologi, serta meningkatkan keberlanjutan penggunaan sistem dalam jangka panjang. Kader Posyandu tidak hanya berperan sebagai pengguna akhir, tetapi juga terlibat secara aktif dalam proses identifikasi masalah, evaluasi, dan perbaikan teknologi, melalui dialog dan kolaborasi dengan tim pengembang [8]. Secara umum, kegiatan ini dibagi dalam tiga tahapan utama yaitu perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi, yang dijabarkan sebagai berikut:

Tahap Perencanaan

1. Identifikasi Masalah



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 1. Survei Kebutuhan dan Kemampuan Digital Kader

Identifikasi masalah dilakukan melalui pertemuan dengan kader Posyandu RW 01 Kelurahan Ragunan dan tokoh masyarakat, serta melalui survei yang bertujuan untuk mengevaluasi kendala, kebutuhan, dan kesiapan digital kader. Hasil survei ini menjadi dasar dalam penyusunan strategi pelatihan yang disajikan pada Gambar 1, sehingga program pelatihan dapat disesuaikan dengan kemampuan dan kebutuhan nyata kader di lapangan.

2. Perancangan Teknologi SehatLink



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 2. Perancangan Teknologi SehatLink

Pada Gambar 2, menjelaskan proses tim merancang aplikasi Android yang ramah pengguna dan sesuai dengan kemampuan kader, dengan fitur pemantauan stunting dan penyakit kronis, termasuk pencatatan, pelaporan, dan notifikasi untuk deteksi dini risiko kesehatan.

Tahap Pelaksanaan

1. Pelatihan dan Capacity Building

Untuk mendukung pemanfaatan teknologi dalam pemantauan kesehatan, pada Gambar 3 dijelaskan sebanyak 16 kader Posyandu dari RW 01 Kelurahan Ragunan mengikuti pelatihan langsung penggunaan aplikasi dan dashboard untuk pemantauan kesehatan, dengan pendekatan praktik agar cepat menguasai fitur [9]. Selain pelatihan teknis, workshop tentang pemahaman indikator kesehatan juga diselenggarakan agar kader tidak hanya mampu memasukkan data, tetapi juga memahami arti serta pentingnya indikator tersebut dalam upaya pencegahan stunting dan penyakit kronis [10]. Kader juga dibekali alat Posyandu seperti timbangan, alat ukur, dan alat pemeriksa tekanan darah, gula darah, kolesterol, asam urat, serta hemoglobin.



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 3. Pelatihan Penggunaan Aplikasi Dan Dashboard Teknologi Sehatlink

2. Pendampingan Penggunaan Aplikasi Sehat-Link.com

Setelah pelatihan, aplikasi SehatLink mulai digunakan secara rutin oleh kader dalam kegiatan Posyandu untuk pencatatan dan pemantauan kesehatan keluarga. Penggunaan ini didukung oleh monitoring dan evaluasi mingguan dari tim pengembang guna mengidentifikasi kendala, memberikan dukungan teknis, dan memastikan kelancaran implementasi [11], yang dijelaskan pada Gambar 4.



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 4. Pendampingan Penggunaan Aplikasi Sehat Link

Evaluasi dan Pengembangan Lanjutan

Pada Gambar 5 dijelaskan proses evaluasi menyeluruh dilakukan melalui pengumpulan survey kader dengan *pre-test* dan *post-test* [12], selanjutnya analisis data penggunaan aplikasi, yang menjadi dasar perbaikan fitur. Berdasarkan hasil evaluasi, aplikasi dikembangkan lebih lanjut dengan memperbaiki fitur kurang optimal dan merencanakan perluasan penggunaan ke wilayah lain untuk meningkatkan cakupan dan dampak positif bagi kesehatan masyarakat [13].



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 5. Pengisian Kuesioner sebagai Evaluasi dan Pengembangan Lanjutan

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelaksanaan kegiatan digitalisasi Posyandu melalui implementasi aplikasi SehatLink menunjukkan hasil yang signifikan dalam berbagai aspek. Dampak yang terlihat mencakup peningkatan kualitas pencatatan data kesehatan, penguasaan teknologi oleh kader, penguatan kapasitas sumber daya manusia (SDM), serta peningkatan keberdayaan mitra dan dampak sosial kemasyarakatan.

Hasil

Pelaksanaan digitalisasi Posyandu melalui implementasi website *SehatLink* menunjukkan hasil yang signifikan dalam pencatatan data kesehatan, penguasaan teknologi, penguatan kapasitas SDM, serta peningkatan keberdayaan mitra dan dampak sosial kemasyarakatan [14]. Kegiatan pengabdian ini mengusung pendekatan digital untuk mendorong transformasi layanan Posyandu agar lebih modern, efisien, dan berkelanjutan. Hasil analisis menunjukkan peningkatan keberdayaan masyarakat, khususnya dalam aspek manajerial dan sosial kemasyarakatan.

Sebagaimana disajikan pada Gambar 6, aplikasi SehatLink berperan sebagai instrumen utama dalam mendukung proses digitalisasi di tingkat akar rumput. Aplikasi ini dirancang untuk membantu kader Posyandu dalam pencatatan data balita, ibu hamil, dan informasi keluarga secara digital dan terpusat. Selain itu, aplikasi juga memfasilitasi pemantauan tumbuh kembang anak, pencatatan imunisasi, serta deteksi dini risiko stunting berbasis data lapangan. Keberadaan SehatLink terbukti efektif dalam menunjang intervensi pengabdian masyarakat berbasis teknologi untuk peningkatan keberdayaan lokal.



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 6. Tampilan Website SehatLink.com

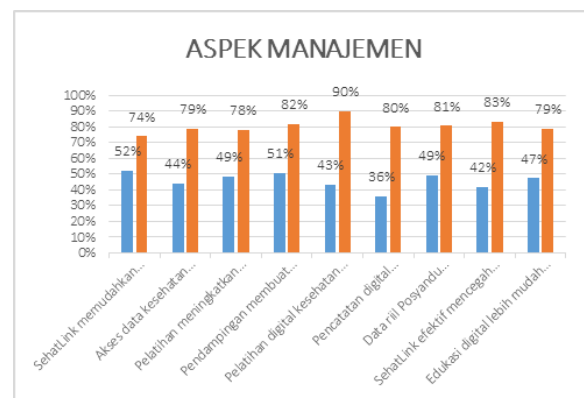
1. Aspek Manajemen

Pelaksanaan kegiatan menunjukkan hasil signifikan terhadap kapasitas kader Posyandu dalam aspek manajerial. Berdasarkan hasil kuesioner, diperoleh data sebagai berikut:

Tabel 1. Ringkasan Peningkatan Level Keberdayaan Mitra Aspek Manajemen

No	Pernyataan	Pre-Test	Post-Test
1	SehatLink memudahkan pencatatan data kesehatan keluarga	52%	74%
2	Akses data kesehatan keluarga membantu pemantauan	44%	79%
3	Pelatihan meningkatkan kemampuan kader Posyandu	49%	78%
4	Pendampingan membuat kader lebih percaya diri	51%	82%
5	Pelatihan digital kesehatan sangat dibutuhkan	43%	90%
6	Pencatatan digital meningkatkan akurasi data Posyandu	36%	80%
7	Data riil Posyandu membantu pengambilan keputusan	49%	81%
8	SehatLink efektif mencegah stunting	42%	83%
9	Edukasi digital lebih mudah diakses daripada konvensional	47%	79%

Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 7. Hasil Pre-Test & Post-Test Pada Aspek Manajemen

Pada Gambar 7 menjelaskan hasil kuesioner pre-test dan post-test[15] menunjukkan perubahan positif pada seluruh indikator berikut:

- a. Kebutuhan Pelatihan Digital: Terdapat peningkatan sebesar 74%. Hal ini mencerminkan meningkatnya kesadaran kader akan pentingnya kompetensi teknologi dalam mendukung tugas mereka.
- b. Efektivitas Digitalisasi: Persepsi kader terhadap manfaat aplikasi SehatLink dalam pencegahan stunting mengalami peningkatan dari 42% menjadi 83% (+41%), menunjukkan keyakinan yang kuat bahwa digitalisasi memberikan dampak nyata terhadap hasil kesehatan masyarakat.
- c. Kepercayaan terhadap Data Digital: Persentase kader yang percaya bahwa pencatatan digital meningkatkan akurasi data naik dari 36% menjadi 80% (+44%). Hal ini menunjukkan keberhasilan edukasi dan pelatihan dalam meningkatkan literasi digital kader.
- d. Pengambilan Keputusan Berbasis Data: Dukungan kader terhadap pemanfaatan data riil dalam pengambilan keputusan meningkat dari 49% menjadi 81% (+32%). Ini memperkuat pandangan bahwa SehatLink menjadi alat yang mendorong praktik manajemen berbasis bukti di lapangan.

2. Aspek Sosial Masyarakat

Aplikasi *SehatLink* juga berkontribusi dalam memperkuat aspek sosial kemasyarakatan melalui penyediaan akses informasi kesehatan yang lebih mudah, cepat, dan terpercaya. Berdasarkan hasil kuesioner, diperoleh data sebagai berikut:

Tabel 2. Ringkasan Peningkatan Level Keberdayaan Mitra Aspek Sosial Kemasyarakatan

No	Indikator	Pre-Test	Post-Test
1	Artikel kesehatan membantu memahami pola makan sehat	53%	73%
2	Edukasi digital lebih mudah dipahami dibanding tatap muka	47%	85%
3	Aplikasi SehatLink memudahkan akses informasi kesehatan	45%	78%
4	Sistem pemantauan keluarga membantu peduli kesehatan	51%	73%

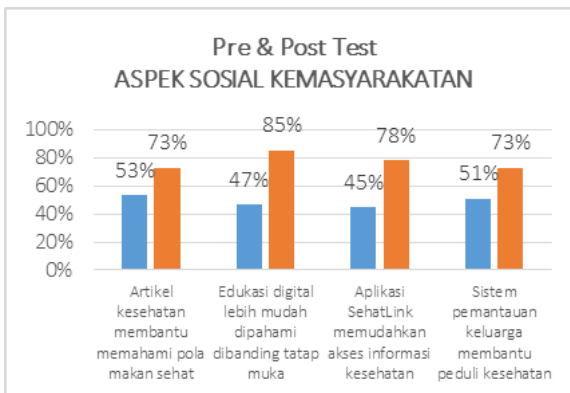
Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Pada Gambar 8 menjelaskan hasil analisis *pre-test* dan *post-test* [16] pada masyarakat memperlihatkan peningkatan pada beberapa indikator berikut:

- a. Pemahaman Pola Makan Sehat: Artikel kesehatan digital yang disediakan melalui

aplikasi berkontribusi meningkatkan pemahaman masyarakat sebesar 73%.

- b. Efektivitas Edukasi Digital: Materi digital dianggap lebih mudah dipahami oleh masyarakat dibandingkan metode tatap muka, dengan peningkatan efektivitas sebesar 85%.
- c. Kemudahan Akses Informasi: Penggunaan aplikasi SehatLink dalam mengakses informasi kesehatan meningkat sebesar 78%, menunjukkan bahwa teknologi mobile menjadi sarana yang efektif dalam edukasi kesehatan publik.
- d. Keterlibatan Keluarga dalam Pemantauan Kesehatan: Terdapat peningkatan sebesar 73% dalam partisipasi keluarga terhadap pemantauan kesehatan, berkat fitur pemantauan keluarga yang disediakan dalam aplikasi.



Sumber: (Dokumentasi Penulis, 2025)

Gambar 8. Hasil Pre-Test dan Post-Test Pada Aspek Sosial Kemasyarakatan

Secara keseluruhan, hasil-hasil ini menunjukkan bahwa pemanfaatan aplikasi *SehatLink* bukan hanya meningkatkan kapasitas kader dari sisi manajemen, tetapi juga memperkuat kohesi sosial dan partisipasi masyarakat dalam pembangunan kesehatan berbasis komunitas.

Pembahasan

1. Aspek Manajemen

Transformasi digital melalui pemanfaatan aplikasi *SehatLink* merupakan strategi yang efektif dalam meningkatkan kualitas layanan kesehatan berbasis komunitas di Posyandu. Hasil menunjukkan bahwa pelatihan dan pendampingan digital yang dilakukan tidak hanya meningkatkan keterampilan kader dalam penggunaan aplikasi, tetapi juga membentuk kepercayaan terhadap validitas data digital. Kepercayaan yang meningkat terhadap sistem pencatatan digital menunjukkan bahwa intervensi edukatif mampu mengubah persepsi kader terhadap teknologi. Selain itu, data digital yang

dihadirkan terbukti mendorong kader untuk menggunakan informasi secara lebih aktif dalam proses pengambilan keputusan yang berbasis bukti (*evidence-based decision making*).

Untuk menunjang keberlanjutan program, diperlukan beberapa strategi berikut:

- a. Pelatihan rutin dan terstruktur untuk peningkatan kapasitas kader.
- b. Pendampingan teknis berkelanjutan, baik melalui fasilitator maupun sistem bantuan (*helpdesk*).
- c. Integrasi data kesehatan ke dalam sistem informasi manajemen kesehatan daerah.
- d. Edukasi publik terkait pentingnya digitalisasi dalam pencegahan stunting.
- e. Monitoring dan evaluasi berkala terhadap penggunaan aplikasi di lapangan.

2. Aspek Sosial Kemasyarakatan

Peningkatan dalam aspek sosial kemasyarakatan mencerminkan pergeseran perilaku dan pola pikir masyarakat dalam mengakses dan memanfaatkan informasi kesehatan. Edukasi kesehatan digital, melalui media artikel dan fitur dalam aplikasi *SehatLink*, berhasil meningkatkan pemahaman masyarakat tentang pentingnya pola hidup sehat. Peningkatan signifikan dalam persepsi masyarakat terhadap kemudahan akses informasi dan pemantauan kesehatan keluarga menunjukkan bahwa digitalisasi berhasil membangun keterlibatan aktif masyarakat, termasuk dalam lingkup keluarga. Hal ini berimplikasi pada meningkatnya kepedulian kolektif dan rasa tanggung jawab bersama terhadap isu kesehatan masyarakat.

Adapun strategi penguatan yang dapat dilakukan antara lain:

- a. Penguatan konten digital, dengan pengemasan materi edukasi yang lebih menarik dan kontekstual.
- b. Pengembangan aplikasi *SehatLink*, agar lebih *user-friendly* dan responsif terhadap kebutuhan pengguna.
- c. Integrasi sistem pemantauan keluarga dalam kerangka kerja kelembagaan seperti PKK dan perangkat kelurahan.
- d. Pelatihan literasi digital kesehatan yang menyasar kelompok masyarakat secara luas untuk meningkatkan keberlanjutan dampak edukatif.

KESIMPULAN

Pelaksanaan digitalisasi Posyandu melalui website *SehatLink* menunjukkan hasil yang signifikan dalam berbagai aspek, terutama dari sisi

manajemen dan sosial kemasyarakatan. Dari aspek manajemen, penggunaan aplikasi ini berhasil meningkatkan kapasitas kader Posyandu dalam pencatatan data kesehatan secara digital, meningkatkan kepercayaan terhadap akurasi data, serta mendorong kader untuk mengambil keputusan berbasis data yang lebih tepat dan efektif. Pelatihan dan pendampingan digital yang diberikan juga meningkatkan kesadaran dan keterampilan kader dalam menggunakan teknologi, sehingga transformasi layanan Posyandu menjadi lebih modern dan efisien. Sementara dari aspek sosial kemasyarakatan, aplikasi *SehatLink* berhasil memperluas akses informasi kesehatan yang mudah dan terpercaya bagi masyarakat, meningkatkan pemahaman pola hidup sehat, serta mendorong keterlibatan aktif keluarga dalam pemantauan kesehatan. Edukasi digital yang disediakan terbukti lebih efektif dan diterima dengan baik oleh masyarakat, sehingga memperkuat kohesi sosial dan rasa tanggung jawab kolektif terhadap kesehatan komunitas.

Untuk menjamin keberlanjutan program, diperlukan tindak lanjut berupa pelatihan rutin dan pendampingan teknis berkelanjutan bagi kader Posyandu, serta integrasi data digital ke dalam sistem informasi kesehatan daerah. Pengembangan aplikasi *SehatLink* juga harus terus dilakukan agar lebih *user-friendly* dan sesuai dengan kebutuhan pengguna di lapangan. Selain itu, penguatan konten edukasi digital yang lebih menarik dan kontekstual sangat penting untuk meningkatkan literasi kesehatan masyarakat secara luas. Pemberdayaan sosial kemasyarakatan dapat diperkuat melalui pelatihan literasi digital kesehatan yang menyasar berbagai kelompok masyarakat serta integrasi sistem pemantauan keluarga ke dalam kelembagaan lokal seperti PKK dan perangkat kelurahan. Dengan langkah-langkah tersebut, digitalisasi Posyandu melalui *SehatLink* diharapkan dapat terus berkontribusi dalam peningkatan kualitas layanan kesehatan komunitas secara berkelanjutan dan berdampak luas.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemendikti Saintek) melalui Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) atas dukungan pendanaan melalui skema Hibah Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2025. Terima kasih juga disampaikan kepada Ketua PKK RW 01 Kelurahan Ragunan, Ibu Dra. Ike Hertha Viscalia, MM, serta seluruh Kader Posyandu RW 01 Kelurahan Ragunan atas kerja

sama selama pelaksanaan program. Selain itu, penulis juga mengapresiasi dukungan dari LPPM Universitas Nusa Mandiri.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Kesehatan Indonesia, *Survei Status Gizi Indonesia Dalam Angka tahun 2024*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Indonesia, 2024.
- [2] J. Fauziah, K. D. Trisnawati, K. P. S. Rini, and S. U. Putri, "Stunting: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan," *Jurnal Parenting dan Anak*, vol. 1, no. 2, p. 11, Dec. 2023, doi: 10.47134/jpa.v1i2.220.
- [3] L. Smith *et al.*, "Global burden of disease study at the world health organization: research methods for the most comprehensive global study of disease and underlying health policies," *Life Cycle*, vol. 2, Apr. 2022, doi: 10.54724/lc.2022.e8.
- [4] S. Maesyaroh, S. Gina Supratman, and F. Fauziah, "Peningkatan Kompetensi Kader Dalam Pengelolaan Data Posyandu Bougenfil Berbasis Teknologi Informasi," *Journal of Innovation and Sustainable Empowerment*, vol. 1, no. 1, pp. 7–11, Sep. 2022, doi: 10.25134/jise.v1i1.8.
- [5] V. Sofica, F. N. Cahya, M. A. Ghani, and R. Pebrianto, "Pemanfaatan Teknologi Untuk Pencatatan Kesehatan Balita Di Posyandu Mawar Melati," *Indonesian Community Service Journal of Computer Science*, vol. 2, no. 1, pp. 20–25, Jan. 2025, doi: 10.31294/indocom.v2i1.7536.
- [6] S. Sayadi, A. N. Putra, H. Halim, A. Saputra, and R. F. Rozi, "Pelatihan Penggunaan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web Di Kelurahan Jati," *Jurnal AbdiMas Nusa Mandiri*, vol. 3, no. 2, pp. 71–78, Oct. 2021, doi: 10.33480/abdimas.v3i2.2329.
- [7] J. W. Creswell and J. D. Creswell, *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.), 5th ed. California: SAGE Publications, Inc, 2018.
- [8] M. S. Knowles, E. F. Holton III, and R. A. Swanson, *The Adult Learner*. Routledge, 2014. doi: 10.4324/9781315816951.
- [9] D. A. . Kolb, *Experiential learning : experience as the source of learning and development*. Pearson Education, Inc., 2015.
- [10] M. I. Hermawan, F. Arif, M. Muchyidin, and A. Mulyani, "Pendampingan Penggunaan Website Pelayanan Online Bagi Staf Perangkat Desa Tegalreja Di Kabupaten Brebes," *Jurnal Abdimas Nusa Mandiri*, vol. 4, no. 2, pp. 43–50, 2022, doi: 10.33480/abdimas.v4i2.2860.
- [11] S. Rahmayanti and M. Misral, "Pengembangan Sumber Daya Manusia melalui Program Pelatihan Berkelanjutan," *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika*, vol. 14, no. 1, pp. 84–93, Jul. 2024, doi: 10.37859/jae.v14i1.7030.
- [12] L. Marlinda, T. Taranza, and W. Gata, "Survei Kepuasan Kader Posyandu Tulip Terhadap Penggunaan Aplikasi Sipos Untuk Pendataan Dan Pelaporan Secara Digital," *Jurnal AbdiMas Nusa Mandiri*, vol. 5, no. 1, pp. 36–41, Apr. 2023, doi: 10.33480/abdimas.v5i1.4061.
- [13] S. Amanah and A. U. Seminar, "Sekolah Lapang Petani sebagai Community of Practice Pengembangan Inovasi Kelompok di Era Digital," *Jurnal Penyuluhan*, vol. 18, no. 01, pp. 164–176, Apr. 2022, doi: 10.25015/18202240307.
- [14] H. Gunardi, "Optimalisasi 1000 Hari Pertama Kehidupan: Nutrisi, Kasih Sayang, Stimulasi, dan Imunisasi Merupakan Langkah Awal Mewujudkan Generasi Penerus yang Unggul," *EJournal Kedokteran Indonesia*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.23886/ejki.9.2.
- [15] A. R. Putri, A. Mulyadi Prana, and A. Nugraha, "Hands-on Virtual Training Pengembangan Modul Digital Sains Berbasis Aplikasi I-Spring bagi Guru di KKG SD Kabupaten Ciamis," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, no. 1, pp. 3400–3406, 2022, doi: 10.31004/jptam.v6i1.3409.
- [16] E. Maulida and A. Kasofi, "Peningkatan Pemahaman Dan Kesiapan Generasi Muda Dalam Menghadapi Tantangan Tempat Kerja Digital," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bakti Parahita*, vol. 2, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.54771/jpmbp.v2i02.228.