

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Hafifah and Z. Abidin, "Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor," *J. Pus. Inov. Masy.*, vol. 2, no. 5, pp. 893–900, 2020.
- [2] R. Dewi, S. Dida, and R. Anisa, "Pelatihan Komunikasi Bagi Kader Posyandu di Desa Pegerwangi, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat – Jawa Barat," *J. Pengabd. Masy.*, vol. 01, no. 2, pp. 58–65, 2018, [Online]. Available: <http://journal.moestopo.ac.id/index.php/abdimestopo/article/view/522/248>
- [3] M. Agarina and Sutedi, "Implementasi Scrum Agile Development Pada Sistem Informasi E-Mentor Di Kemahasiswaan IIB Darmajaya," *J. Tek.*, vol. 15, no. 2, pp. 281–288, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4230>
- [4] S. S. Hilabi, F. Alkhadzik, N. Kastiawan, and J. Sanjaya, "Implementasi Sistem Manajemen Keuangan Berbasis Website Pada 'UMKM Teh Mvit,'" pp. 82–94, 2023.
- [5] B. Susilo and A. Azimah, "Penerapan Metode Agile Scrum Pada Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Keuangan BUMDesa," *JUTISI J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 18, no. 2, pp. 495–505, 2023.
- [6] I. N. Ahmad and S. A. Wahab, "Sistem Informasi Berbasis Web Sekolah Mi Hidayatul Athfal Menggunakan Metode Agile," vol. 1, no. 5, pp. 487–498, 2023.
- [7] A. A. F. Amarta and I. G. Anugrah, "Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 528–534, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3702.
- [8] S. Pratama, S. Ibrahim, and M. A. Reybaharsyah, "Jurnal Penggunaan Metode Scrum Dalam Membentuk Sistem Informasi Penyimpanan Gudang Berbasis Web," *Intech*, vol. 3, no. 1, pp. 27–35, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i1.1192.
- [9] M. Hilmyansyah, M. Malabay, H. Simorangkir, and Y. Yulhendri, "Implementasi Metode Scrum Pada Pembangunan Sistem Informasi Monitoring Progress Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PTQuatra Engineering Mandiri)," *Ikraith-Informatika*, vol. 6, no. 3, pp. 30–40, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2198.
- [10] S. P. Winata *et al.*, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peningkatan Kualitas Pelayanan Kesehatan dengan Metode Scrum di Puskesmas Kendal Management Information System Design for Improving the Quality of

Health Services Area Using Scrum Method in

K
e
n
d
a
l

H
e
a
l
t
h

C
e
n
t
e
r
;

v
o
l
.

1
0
,

n
o
.
3
,

p
p
.

2
7
4
9
–
2
7
5
3
,

2
0
2
3

- [11] B. Priyatna and A. L. Hananto, "Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk Pangan Dan Sembako Di Pasar Kab. Karawang," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 10–20, 2018, doi: 10.36805/technoxplore.v2i1.214.
- [12] Baenil Huda and Saepul Apriyanto, "APLIKASI SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang)," *Buana Ilmu*, vol. 4, no. 1, pp. 11–24, 2019, doi: 10.36805/bi.v4i1.808.
- [13] E. Novalia and A. Voutama, "Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah," *Syntax J. Inform.*, vol. 11, no. 01, pp. 23–35, 2022, doi: 10.35706/syji.v11i01.6413.
- [14] A. Lia Hananto, B. Priyatna, and A. Haris, "Application of Prototype Method on Student Monitoring System Based on WEB," *Buana Inf. Technol. Comput. Sci. (BIT CS)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, 2020, doi: 10.36805/bit-cs.v1i1.683.
- [15] Tukino *et al.*, "Implementation of UI/UX the Design Thinking Approach Method in Inventory Information System," *E3S Web Conf.*, vol. 448, 2023, doi: 10.1051/e3sconf/202344802005.
- [16] A. Hananto, E. Pramono, and B. Huda, "Application Of Recapitulation And Staff Performance Assessment Using Standard Working Method," *Buana Inf. Technol. Comput. Sci. (BIT CS)*, vol. 3, no. 1, pp. 5–10, 2022, doi: 10.36805/bit-cs.v3i1.2047.
- [17] L. F. Dewi, A. Zaidiah, and N. Matondang, "Perancangan Website Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Pada Puskesmas Benda Baru Pamulang," no. April, pp. 137–147, 2021.
- [18] H. B. Wijaya, F. Hardiansyah, F. Prasetya, Q. M. Hudda, and A. Saifudin, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Agile Scrum di Toko Wartas Tangerang Selatan," *JRIIN J. Ris. Inform. dan Inov.*, vol. 1, no. 1, pp. 158–171, 2023, [Online]. Available: <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin/article/view/33>
- [19] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. Teknolf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [20] R. Abdillah, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.