

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumahsakit.
(diakse pada tanggal 2 mei 2023)
- [2] Widiastuti, I. (2017). Pelayanan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Jawa Barat. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 2(2), 91-101.
- [3] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010.
(diakses pada tanggal 2 mei 2023)
- [4] Badan Pusat Statistik Kota Bandung. Jumlah Penduduk hasil Proyeksi Interim Menurut Jenis kelamin di Kota Bandung (Jiwa), 2021-2023.
<https://bandungkota.bps.go.id/indicator/12/1620/1/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-interim-menurut-jenis-kelamin-di-kota-bandung.html>
(diakses tanggal 2 mei 2023).
- [5] Fauzie, R. A., Rini, M., Halim, A., & Cicendo, M. N. R. S. M. (2021). KETEPATAN PENEMUAN KASUS KATARAK OLEH PETUGAS KESEHATAN MENGGUNAKAN KUESIONER MODIFIKASI CATARACT SYMPTOMS SCORE DI KOTA BANDUNG. *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas kedokter Universitas Padjadjaran Pusat*, 1(1), 2-11..
- [6] Sari, F. (2018). Metode dalam pengambilan keputusan. Deepublish.
- [7] Nair, P. (2022). A review on application of global positioning system in construction industry. *Progress in Engineering Application and Technology*, 3(1), 249-259.
- [8] Karsana, I. W. W., & Mahendra, G. S. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Puskesmas Menggunakan Google Maps API di Kabupaten Badung. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 160-167.

- [9] List faskes BPJS Indonesia (2019)
<https://www.kaggle.com/datasets/israhabibi/list-faskes-bpjs-indonesia?resource=download>
(diakses pada tanggal 12 mei 2023)
- [10] Mayasari, E., Munaa, N., Kodriyah, L., Herawati, I., & Aditya, R. S. (2020). Keputusan masyarakat dalam pemilihan rumah sakit untuk pelayanan kesehatan di Wilayah Malang Raya. *JKEP*, 5(2), 114-121.
- [11] Purba, M., Marsono, M., & Mahyuni, R. (2018). Menentukan Rujukan Rumah Sakit Terbaik Bagi Pasien BPJS Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM) Pada Puskesmas. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 3, 103-112.
- [12] Azizah, A. (2022). Sistem Perawatan Pasien Konfirmasi Covid-19 dengan Menggunakan Metode *Weighted Product (WP)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- [13] Junifa, D., Aisyah, S., Simanjuntak, A. C. M., & Ginting, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dokter Menggunakan Metode Weight Product (Wp) Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 3(1), 24-29.
- [14] Rizal, S. (2018). Sistem rekomendasi pemilihan Rumah Sakit di Malang Raya menggunakan metode *weighted product* berbasis android (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- [15] Kadyanan, I. G. A. G. A. (2017). Perancangan Sistem Rekomendasi dalam Industri Kuliner di Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Universitas Udayana*, 10(1).
- [16] Irmayanti, H., Rahman, I. T., Nurri, L. H., Khairudin, F., & Dewi, N. P. (2021). Smart Learning of Distance Learning Process Based on Website. *International Journal of Education, Information Technology, and Others*, 4(3), 360-365

[17] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019). Katarak Penyebab Tertinggi Kebutaan di Indonesia.

<https://www.kemkes.go.id/article/view/19100800004/cataract-remains-main-leadingcause-of-blindness-in-indonesia.html>

(diakses pada tanggal 31 Juli 2023)

