

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deddy Ackbar Rianto, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [2] R. Nasser and S. Saputra, “Rancang Bangun Website Pada Unit Pelaksana Teknis Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 5 Baebunta,” *J. Ilm. d’Computare*, vol. 9, pp. 44–53, 2019.
- [3] Asbianto, H. Nasution, and M. A. Irwansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Perusahaan Mining Consultan CV. Mitra Mineral,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 149–159, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.37998.
- [4] A. Susanto, “Rancang Bangun Aplikasi E-Learning pada SMK Kesehatan Rahani Husada Madiun Berbasis Website,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, pp. 211–216, 2019.
- [5] S. Risnanto, “Aplikasi Pemungutan Suara Elektronik/E-Voting Menggunakan Teknologi Short Message Service Dan At Command,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2017, doi: 10.15408/jti.v10i1.5611.
- [6] A. Yulianto, Y. Hidayati, and Firmansyah, “Penerapan E-Voting Dengan Metode Waterfall Untuk Pemilihan Ketua Osis Pada SMP PGRI Parung Panjang Bogor,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 66–73, 2019.
- [7] R. Bangun *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Pemilihan Ketua OSIS di SMA Negeri 1 Kebomas Gresik).”2020
- [8] T. G. Laksana and E. H. Jana, “Aplikasi E-Learning Berbasis Web untuk Meningkatkan Motivasi Pembelajaran (Study Kasus : SMA Negeri 1 Talaga Kab . Cirebon),” *J. Online ICT STMIK IKMI*, vol. 1, no. December, pp. 36–45, 2012.
- [9] S and utanto, “Perancangan Sistem Web Infentory Barang,” *Peranc. Sist. Web Infentory Barang*, pp. 7–26, 2015.
- [10] Rosidah,., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [11] Sutha, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.

- [12] Dylan Trotsek, Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [13] T. Y. Tecnológico, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PERSALINAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI CHIPS RFID E-KTP SEBAGAI KARTU PASIEN DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT Hendarman Lubis Program,” pp. 1–26, 2018.
- [14] N. Suri, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [15] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [16] [1] F. Huzaimah and D. Irfan, “RANCANG BANGUN APLIKASI UJIAN ONLINE PRA KOMPRES BERBASIS ANDROID | Huzaimah | VoteTEKNIKA : Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/article/view/102197>.
- [17] R. B. S. E-voting, “Fandy Indra Pratama 2,” vol. 2, no. 2, pp. 154–160, 2020.
- [18] S. K. M. Kom, “Perancangan E-Voting Pemilihan Ketua OSIS Berbasis Client Server Menggunakan Model Rapid Application Development (Studi Kasus : SMA Triguna Utama),” vol. 4, pp. 250–255, 2020.
- [19] T. Setiawan, K. Akuntansi, and I. Artikel, “Perancangan Sistem Electronic Voting untuk Pemilihan Ketua OSIS di SMAN 25 Garut,” vol. 4, no. 1, pp. 22–33, 2021.
- [20] D. Kurnia, “Rancang Bangun Aplikasi Kepegawaian,” *J. TEKNOINFO*, vol. 8, no. 2, pp. 64–72, 2020.
- [21] F. A. Syam, Y. Darmayunata, and A. Afriansyah, “Perancangan Sistem E-Voting Untuk Pemilihan Ketua OSIS SMP Negeri 10 Pekanbaru,” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 75–85, 2020, doi: 10.31849/zn.v1i2.2809.