

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Utsumi, Y. Iwai, and H. Ishiguro, "Face tracking and recognition considering the camera's field of view," *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 6219 LNCS, no. 21558, pp. 52–63, 2010, doi: 10.1007/978-3-642-14715-9_6.
- [2] G. Ren, X. Lu, and Y. Li, "A Cross-Camera Multi-Face Tracking System Based on Double Triplet Networks," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 43759–43774, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3061572.
- [3] S. B. Setyawan and H. Arrosida, "Penjejakan Wajah Dengan Menggunakan Improved Mean Shift Tracking 1 1,2," pp. 28–32.
- [4] L. Anggraini and A. B. Laksono, "Pemodelan Dan Analisa Struktur Mekanika Pada Kontrol Sistem Adaptif End Effector Dengan Dynamixel Ax-18a Motor Servo," *J. Mech. Eng. Mechatronics*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.33021/jmem.v3i1.532.
- [5] K. Firdausy, "Penjejak Pose Wajah Otomatis pada Sistem Pengenalan Wajah," vol. Vol. 35, N, pp. 33–41, 2013.
- [6] J. P. L. Caña, J. G. Herrero, and J. M. M. López, "Forecasting nonlinear systems with lstm: Analysis and comparison with ekf," *Sensors*, vol. 21, no. 5, pp. 1–29, 2021, doi: 10.3390/s21051805.
- [7] X. Li, Q. Chen, and H. Chen, *Detection and tracking of moving object based on PTZ camera*. 2012.
- [8] S. G. Gunanto, M. Hariadi, and E. M. Yuniarno, "Penjejakan Fitur Berbasis Koherensi Temporal Dalam Sistem Animasi Ekspresi Wajah," *REKAM J. Fotogr. Telev. dan Animasi*, vol. 12, no. 2, p. 83, 2017, doi: 10.24821/rekam.v12i2.1425.
- [9] P. Gorethai *et al.*, "IMPLEMENTASI VISUAL SERVO MENGGUNAKAN PENGENDALI PID PADA ROBOT MANIPULATOR 2 DOF."
- [10] Habibullah, H. (2012). Pemodelan Respon Kecepatan Motor Servo DC Feedback MS-150 Menggunakan Metoda Identifikasi Dinamis Dengan Sinyal Uji PRBS.
- [11] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA," *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [12] Ivan Culjak, David Abram, Tomislav Pribanic, Hrvoje Dzapov, Mario Cifrek, "A brief introduction to OpenCV," Faculty of electrical engineering and computing, University of Zagreb, Zagreb, Croatia.
- [13] Fatmawati, E., Prawito, P., & Wijaya, S. K. (2016, October). Pengembangan Alat Bantu Pemodelan Terapi Lengan Pasca Stroke Dengan Memanfaatkan Sinyal

Electroencephalography (Eeg) Menggunakan Emotiv. In PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL) (Vol. 5, pp. SNF2016-BMP).

- [14] Zulkhaidi, T. C. A. S., Maria, E., & Yulianto, Y. (2020). Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 181-186.
- [15] Setyawan, S. B., & Purwanto, D. (2015). Penjejakan Objek Visual berbasis Algoritma Mean Shift dengan menggunakan kamera Pan-Tilt. *ReTII*.
- [17] Laksmi, P. I. O., Dharmawan, K., & Harini, L. P. I. (2014). Peramalan Kunjungan Wisatawan Menggunakan Model ARMAX dengan Nilai Kurs dan Ekspor-Import sebagai Faktor Eksogen. *E-Jurnal Matematika*, 3, 138-145.
- [18] Naufal, A. R. (2016). Analisis Pengaruh Trending Topic Di Twitter Dan Google Terhadap Return Indeks LQ45 Dan IHSG Menggunakan Metode Armax Dan SVR (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [19] Pamungkas, N. P. (2018). Analisis Risiko Return Saham Sub Sektor Telekomunikasi Di Indonesia Menggunakan Metode Cvar Dengan Pendekatan Armax Dan Variasi Garchx (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).