

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2015, Kebakaran”.  
<https://bpbd.kendalkab.go.id/pengetahuan/id/20150831001/kebakaran>  
(accessed Apr. 03, 2021)
- [2] Instruksi Menteri Tenaga Kerja No. INS. 11/M/BW/1997  
  
*Tentang Pengawasan Khusus K3 Penanggulangan Kebakaran*
- [3] Fathoni. Prayetno, Eko. Suhendra, Tonny. *Sistem Pemantau Realtime Pada Ruang Server Kantor Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kabupaten Bintan*, 2018, Hal. 11.
- [4] I. K. Pulungan, Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Berbasis Computer Vision Menggunakan Algoritma Haar Cascade Dengan Notifikasi Bot Telegram, Medan: Pulungan, Ikhwanul Khoir, 2021.
- [5] Pranamurti, I. Gusti Ngurah Hegar. "Deteksi Api Menggunakan CCTV Dengan Pengolahan Citra Berbasis Raspberry Pi." (2019).
- [6] Firdausy, Kartika, Yusron Saudi, and Tole Sutikno. "Deteksi Api Real-Time dengan Metode Thresholding Rerata RGB." *Jurnal Ilmiah TELKOMNIKA Teknik Elektro UAD 5.2* (2007): 42-48.
- [7] Tumonglo, Anata, Gembong Edhi Setyawan, and Rizal Maulana. "Sistem Deteksi Api pada Quadcopter Ar Drone Menggunakan Metode Color Filtering HSV dan YCbCr Color Space." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548* (2019): 964X.
- [8] A. I. Rinanto, Lutfi; Sugiharto, “Aplikasi Pendeteksi Objek Lingkaran Pada Citra Dengan Tranformasi Hough,” *J. Informatic Technol.*, vol. 2, no. 4, pp. 1- 9, 2013.
- [9] L. A. Zadeh, “Fuzzy Sets,” *Inf. Control*, no. 8, pp. 338–353, 1985, doi: 10.1061/9780784413616.194.
- [10] C. C. Lee, “Fuzzy Logic in Control Systems: Fuzzy Logic Controller, Part II,” *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics*, vol. 20,

no. 2, pp. 419-435, 1990, doi:10.1109/21.52552.

- [11] R., K. Exaudi, and A. P. P. Prasetyo, "Navigasi Berbasis Behavior dan Fuzzy Logic pada Simulasi Robot Bergerak Otonom," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.20449/jnte.v5i1.212.
- [12] K. Ogata, in *Modern Control Engineering Fifth Edition*, New Jersey, Pearson Education, Inc., 2010, pp. 161-164.
- [13] "Servo FAQs," ServoCity, [Online]. Available: <https://www.servocity.com/servo-faqs/#what-is-a-servo>. [Accessed 10 February 2022].