

daftar pustaka

- ahmad, a. (2017). mengenal artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning. *j. teknol. indones.*, no. october, 3.
- andika, l. a., azizah, p. a. n., & respatiwan, r. (2019). analisis sentimen masyarakat terhadap hasil quick count pemilihan presiden indonesia 2019 pada media sosial twitter menggunakan metode naive bayes classifier. *indonesian journal of applied statistics*, 2(1), 34-41.
- anggraini, n., martunus, f., shofi, i. m., & wardhani, l. k. (2021). implementasi face recognition dengan opencv pada "smart cctv" untuk keamanan brankas berbasis iot. *jurnal ilmiah fifo*, 13(1), 41-50.
- azizah, q. n. (2023). klasifikasi penyakit daun jagung menggunakan metode convolutional neural network alexnet. *sudo jurnal teknik informatika*, 2(1), 28-33.
- christiawan, g. y., putra, r. a., sulaiman, a., poerbaningtyas, e., & listio, s. w. p. (2023). penerapan metode convolutional neural network (cnn) dalam mengklasifikasikan penyakit daun tanaman padi. *j-intech (journal of information and technology)*, 11(2), 294-306.
- ego, o. (2022). *klasifikasi citra tanaman sawit menggunakan metode convolutional neural network (cnn) untuk mengidentifikasi penyakit tanaman kelapa sawit* (doctoral dissertation, univesitas putra indonesia yptk).
- ginting, m., & siahaan, s. r. (2019). strategi peningkatan produksi jagung dinagori pantoan maju kecamatan siantar kabupaten simalungun. *jurnal agrilink: kajian agribisnis dan rumpun ilmu sosiologi pertanian (edisi elektronik)*, 1(1), 44-49.
- girshick, r. (2015). fast r-cnn. in *proceedings of the ieee international conference on computer vision* (pp. 1440-1448).
- hamidson, h., suwandi, s., & effendy, t. a. (2019, november). perkembangan beberapa penyakit daun jagung disebabkan oleh jamur di kecamatan indralaya utara kabupaten ogan ilir. in *seminar nasional lahan suboptimal* (no. 1, pp. 528-534).
- hayati, n. j., singasatia, d., & muttaqin, m. r. (2023). object tracking menggunakan algoritma you only look once (yolo) v8 untuk menghitung kendaraan. *komputa: jurnal ilmiah komputer dan informatika*, 12(2), 91-99.
- indriani, a. (2014, june). klasifikasi data forum dengan menggunakan metode naive bayes classifier. in *seminar nasional aplikasi teknologi informasi (snati)*.
- iswanto, d., & un, d. h. (2022). klasifikasi penyakit tanaman jagung menggunakan metode convolutional neural network (cnn). *jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(2), 900-905.
- iswanto, d., & un, d. h. (2022). klasifikasi penyakit tanaman jagung menggunakan metode convolutional neural network (cnn). *jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(2), 900-905.
- jiang, h., & learned-miller, e. (2017, may). face detection with the faster r-cnn. in *2017 12th ieee international conference on automatic face & gesture recognition (fg 2017)* (pp. 650-657). ieee.
- khowarizmi, m. a. (2023). *sistem pendeteksi penyakit daun kentang menggunakan algoritma you only look once (yolo)* (doctoral dissertation, uin sunan gunung djati bandung).

- mawarni, r., rahayu, s., & kurniawati, d. d. (2023, january). perancangan aplikasi mobile untuk sistem diagnosis penyakit tanaman jagung (zea mays l.). in *seminar nasional teknologi & sains* (vol. 2, no. 1, pp. 211-216).
- megasari, r., & nuriyadi, m. (2019). the inventory of pests and diseases of corn plants (zea mays l.) and its control inventarisasi hama dan penyakit tanaman jagung (zea mays l.) dan. *musamus journal of agrotechnology research*, 2(1), 1-12.
- megawan, s., lestari, w. s., & halim, a. (2022). deteksi non-spoofing wajah pada video secara real time menggunakan faster r-cnn. *journal of information system research (josh)*, 3(3), 291-299.
- nugraha, g. a. (2024). *implementasi instance segmentation pada citra daun jagung untuk deteksi beberapa penyakit tanaman jagung menggunakan metode mask r-cnn* (doctoral dissertation, upn veteran yogyakarta).
- nurdiana, d., & suryadi, a. (2017). perancangan game budayaku indonesiaku menggunakan metode mdlc. *jurnal petik*, 3(2), 39-44.
- pakpahan, r. (2021). analisa pengaruh implementasi artificial intelligence dalam kehidupan manusia. *jisicom (journal of information system, informatics and computing)*, 5(2), 506-513.
- pratama, a. s., sari, s. m., hj, m. f., badwi, m., & anshori, m. i. (2023). pengaruh artificial intelligence, big data dan otomatisasi terhadap kinerja sdm di era digital. *jurnal publikasi ilmu manajemen*, 2(4), 108-123.
- raysyah, s., arinal, v., & mulyana, d. i. (2021). klasifikasi tingkat kematangan buah kopi berdasarkan deteksi warna menggunakan metode knn dan pca. *jsii (jurnal sistem informasi)*, 88-95.
- ren, s., he, k., girshick, r., & sun, j. (2015). faster r-cnn: towards real-time object detection with region proposal networks. *advances in neural information processing systems*, 28.
- rosadi, m. i., & lutfi, m. (2021). identifikasi jenis penyakit daun jagung menggunakan deep learning pre-trained model. *explore it: jurnal keilmuan dan aplikasi teknik informatika*, 13(2), 35-42.
- sarah, s. (2023, december). identifikasi penyakit tanaman jagung berdasarkan citra daun tinjauan literatur sistematis (slr). in *semaster: seminar nasional teknologi informasi & ilmu komputer* (vol. 2, no. 1, pp. 278-289).
- suherman, b. b. (2021). sistem pakar diagnosa penyakit dan hama pada tanaman jagung menggunakan metode naive bayes. *jurnal informatika dan rekayasa perangkat lunak*, 2(3), 390-398.
- suryana, a., & agustian, a. (2014). analisis daya saing usaha tani jagung di indonesia. *analisis kebijakan pertanian*, 12(2), 143-156.
- syarief, m., mukminin, a., prastiti, n., & setiawan, w. (2017). penerapan metode naive bayes classifier untuk deteksi penyakit pada tanaman jagung. *network engineering research operation*, 3(1).
- talanca, a. h., & tenrirawe, a. (2015). respon beberapa varietas terhadap penyakit utama jagung di kabupaten kediri jawa timur. *j. agrotan*, 1(1).
- tiarasari, a., & haryatmi, e. (2021). penerapan convolutional neural network deep learning dalam pendeteksian citra biji jagung kering. *jurnal resti (rekayasa sistem dan teknologi informasi)*, 5(2), 265-271