LAPORAN PROPOSAL

Metodologi Penelitian

PERANCANGAN GAME INTERAKTIF BERBASIS MOBILE DALAM BENTUK PETUALANGAN BELAJAR

Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Tugas Mata Kuliah

Metodologi Penelitian

Disusun oleh:

Venessya Calista

2022133017

Teknik Perangkat Lunak



PROGRAM STUDI TEKNIK PERANGKAT LUNAK FAKULTAS KOMPUTER UNIVERSITAS UNIVERSAL

2024

DAFTAR ISI

Tambah 10+ jurnal

Landasan teori – jelaskan sedetail mungkin mengenai jenis pengembangan, positif negatif, edukasi spesifikasikan berdasarkan apa

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Permainan edukasi merupakan aplikasi yang menarik untuk dikembangkan guna mengatasi permasalahan ini. Dibandingkan dengan metode pembelajaran konvensional, permainan edukasi memiliki keunggulan dalam meningkatkan kemampuan logika dan pemahaman melalui visualisasi masalah, serta memperkuat daya ingat sehingga anak dapat menyimpan materi pelajaran lebih lama. Tujuan dari penelitian ini adalah menggantikan metode belajar konvensional dengan pendekatan simulasi menggunakan permainan edukasi berbasis mobile, serta membantu siswa mengembangkan kreativitas. Hal ini karena permainan edukasi mengandung elemen tantangan, ketepatan, logika, dan etika. Permainan edukatif juga memberikan kesempatan bagi siswa untuk berinteraksi langsung dengan materi pelajaran, membuat mereka lebih aktif dalam proses pembelajaran (Ariati, 2021).

Salah satu aspek kecerdasan yang penting untuk ditingkatkan pada anak usia dini adalah kecerdasan matematika, karena hal ini dapat memengaruhi kecerdasan lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan game interaktif yang valid, praktis, dan efektif dalam meningkatkan kecerdasan matematika anak usia dini. Penelitian ini menggunakan metode R&D dengan model pengembangan ADDIE (Analisis, Desain, Pengembangan, Implementasi, dan Evaluasi). Data dalam

penelitian ini dianalisis menggunakan teknik analisis kuantitatif dan kualitatif. (Suryana et al., 2023).

Banyak penelitian telah membuktikan bahwa pembelajaran imersif dan interaktif memiliki dampak lebih positif dibandingkan metode tradisional yang menggunakan media 2D seperti buku, video, atau presentasi PowerPoint. Teknologi dan algoritma interaktif canggih telah menunjukkan hasil yang lebih baik dalam berbagai permasalahan ilmu data. Oleh karena itu, para peneliti menyarankan penggunaan game VR dan simulator untuk meningkatkan proses pembelajaran dan pengembangan keterampilan. Di samping itu, pesatnya perkembangan teknologi VR membuka peluang untuk menciptakan lingkungan pembelajaran yang lebih realistis dan menantang, yang dapat meningkatkan motivasi dan keterlibatan siswa. Pada bagian selanjutnya, literatur tentang gamifikasi dan pelatihan virtual akan dibahas (Khan et al., 2021).

Selama ini penelitian sebelum yang sudah tertera sudah menetapkan bahwa pembelajaran berbasis proyek sebuah inovasi penting, terutama dalam pendidikan science, dan karena teknologi baru seperti virtual reality dapat melibatkan siswa secara efektif. Penelitian juga menunjukan kalau dapat sekaligus melibatkan siswa dan mendorong refleksi, yang memfasilitasi pembelajaran materi pelajaran sekaligus bermain. Disaat kita gabungkan pembelajaran berbasis proyek menggunakan virtual reality dengan pembelajaran biasa, tentu ini akan menjadi kombinasi yang sangat efektif. Selain itu, pendekatan integratif ini tidak hanya meningkatkan keterlibatan siswa, tetapi juga memberikan kesempatan bagi mereka

untuk mengembangkan keterampilan kolaboratif, kreativitas, dan kemampuan berpikir kritis (Kim et al., 2021).

Menurut Dominguez et al. (2013), penggunaan game edukasi justru dapat dikaitkan dengan penurunan kinerja akademik. Meskipun aspek menyenangkan dari gamifikasi dapat meningkatkan motivasi belajar, dampak pastinya masih belum sepenuhnya dipahami. Apakah sebuah game edukasi dapat menyenangkan, memotivasi, dan efektif dalam proses pembelajaran sangat dipengaruhi oleh perbedaan individu serta preferensi belajar masing-masing siswa. Oleh karena itu, penting untuk menyelidiki faktor-faktor yang memengaruhi efektivitas game edukasi dalam meningkatkan hasil belajar. Selain itu, efektivitas lingkungan belajar juga tergantung pada kebiasaan pengguna dan jenis tugas yang sedang dikerjakan (Cheung & Ng, 2021).

Ketika mengembangkan game edukasi untuk anak anak, penting bagi kita untuk paham bahwa perkembangan anak anak sedang dalam fase yang krusial, sehingga pembelajaran yang cepat dan interaktif melalui permainan akan sangat efektif. Pada generasi ke 21 ini, banyak anak lebih suka main HP dibandingkan main bola di luar rumah, itulah sebabnya game dari HP yang fokus pada permainan yang dapat mengedukasi anak anak adalah solusi yang terbaik. *Game* yang akan membantu anak anak mengasah soft skills, bantu mereka memahami sesuatu, memberikan pembelajaran yang menarik sekaligus menggunakan daya ingat anak tersebut secara *visual* dapat mengajari anak cara belajar yg lebih seru dibandingkan metode tradisional. *Game* Edukasi juga bukan cuma menyampaikan materi

pembelajaran, tapi juga perkembangan keterampilan penting untuk membantu anak dari segi kreativitas, daya ingat dan juga *problem solving skill*nya.

Setiap *level* atau *challenge* dalam game akan membuat anak anak merasa tertantang untuk menyelesaikan gamenya, disisi lain, itu juga akan membantu anak anak menjadi lebih aktif selama proses belajar, yang akan membuat mereka semakin ingat materi yang disuguhkan dalam jangka waktu yg lama dan juga bisa digunakan selama kehidupan sehari-hari. Dan dalam proses ini, anak anak tidak hanya belajar biasa, melainkan belajar melalui *outlet* yang menyenangkan. Ini bisa juga menjadikankan anak anak semangat dalam belajar, juga pengalaman belajar yang diberikan lebih mendalam. Jadi, pembelajaran akan lebih menarik dan sesuai dengan minat anak anak di era teknologi ini, sehingga potensi mereka akan lebih melambung tinggi.

Dengan adanya game berbasis android yang berfokus pada edukasi, proses belajar mengajar akan menjadi lebih interaktif dan seru terutama untuk anak anak yang usianya masih kecil. Metode ini juga menanamkan prinsip belajar sambil bermain, supaya materi tersebut lebih melekat dalam ingatan dan mudah untuk dipahami. Selain itu, game berbasis edukasi ini juga membantu anak anak kembangkan keterampilan berpikir kritis dan kreativitas sejak dini. Supaya game ini diharapkan mampu menjadi alternatif yang efektif dalam mendukung perkembangan anak di era digital.

1.2 Identifikasi Masalah (murni kata kata sendiri)

Berdasarkan latar belakang yang diberikan, masalah yang teridentifikasi adalah:

- Metode pembelajaran tradisional dianggap kurang optimal dalam meningkatkan logika, pemahaman, dan daya ingat anak-anak, sehingga diperlukan pendekatan yang lebih interaktif dan menarik.
- Teknologi seperti virtual reality dan gamifikasi membuka peluang untuk menghadirkan pengalaman belajar yang lebih nyata dan menarik, namun efektivitasnya terhadap hasil belajar dan motivasi siswa masih perlu dikaji lebih lanjut.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana permainan edukasi berbasis mobile bisa menjadi solusi yang lebih efektif dibandingkan metode pembelajaran konvensional dalam meningkatkan logika, pemahaman, dan daya ingat anak-anak?
- 2. Bagaimana penerapan teknologi virtual reality dan gamifikasi dapat menghasilkan pengalaman belajar yang lebih interaktif dan menarik, serta apa pengaruhnya terhadap motivasi dan hasil belajar siswa?

1.4 Ruang Lingkup

Ruang lingkup penelitian ini mencakup:

- Berpusat pada perancangan, pengembangan, dan penerapan game edukasi berbasis mobile yang ditujukan untuk meningkatkan kemampuan logika, pemahaman, dan daya ingat anak-anak usia dini.
- Untuk menilai pengaruh penggunaan game edukasi terhadap hasil belajar anak-anak, khususnya dalam mengembangkan kreativitas, pemikiran kritis, dan keterampilan pemecahan masalah.
- 3. Proposal ini mengembangkan studi membandingkan efektivitas game edukasi berbasis mobile dengan metode pembelajaran tradisional untuk memahami kelebihan dan kekurangan dari masing-masing pendekatan.
- Penelitian ini akan menargetkan anak-anak usia dini, dengan memastikan bahwa pengembangan game edukasi sesuai dengan tahap perkembangan kognitif dan keterampilan mereka.

1.5 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- Membantu anak-anak usia dini dalam meningkatkan kemampuan logika, pemahaman, dan daya ingat mereka lewat teknologi.
- Meningkatkan motivasi anak-anak dalam proses belajar yang interaktif dan menyenangkan melalui permainan edukasi
- Menilai dampak permainan edukasi terhadap hasil belajar anak-anak, termasuk perkembangan kreativitas, kemampuan berpikir kritis, dan keterampilan pemecahan masalah.

- 4. Membandingkan efektivitas permainan edukasi berbasis mobile dengan metode pembelajaran konvensional.
- Memastikan bahwa pengembangan permainan edukasi sesuai dengan kebutuhan perkembangan kognitif dan keterampilan anak-anak usia dini, agar proses pembelajaran menjadi lebih relevan dan efektif.

1.6 Manfaat Penelitian

Manfaat dari perancangan aplikasi pengenalan nama aluminium adalah:

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini berpotensi memberikan kontribusi signifikan dalam khususnya pengembangan teori pembelajaran, mengenai mobile penggunaan permainan edukasi berbasis untuk meningkatkan kemampuan kognitif anak-anak. Selain itu, penelitian ini dapat menambah pemahaman tentang peran teknologi dalam pendidikan, khususnya dalam konteks gamifikasi untuk anak usia dini.

2. Manfaat Praktis

a. Manfaat Bagi Perusahaan

Penelitian ini bermanfaat dalam meningkatkan pengalaman anak-anak. Dengan implementasi permainan edukasi, diharapkan anak-anak dapat memiliki pengalaman belajar yang lebih menarik dan interaktif. Hal ini dapat mendorong motivasi, keaktifan, serta pengembangan keterampilan seperti berpikir

kritis, kreativitas, dan pemecahan masalah, yang akan berguna dalam kehidupan mereka di masa depan..

b. Manfaat Bagi Almamater

Penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi almamater sebagai referensi akademik dalam bidang pendidikan dan teknologi. Hasil penelitian ini dapat dijadikan dasar untuk mengembangkan kurikulum atau proyek penelitian lanjutan yang berfokus pada inovasi dalam metode pembelajaran berbasis teknologi di masa depan..

c. Manfaat Bagi Penulis

Penelitian ini dapat membantu penulis yang pernah bekerja menjadi guru les sebelumnya dalam memahami cara menciptakan suasana kelas yang lebih produktif namun menyenangkan. Dengan menerapkan konsep permainan edukasi, penulis dapat mengatasi tantangan dalam mempertahankan minat siswa dan meningkatkan interaksi dalam proses belajar, yang sebelumnya menjadi kendala dalam pengajaran yang dilakukan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

1.1 Landasan Teori

Teori Self-Determination Theory (SDT) menjelaskan bahwa pemain akan lebih termotivasi jika mereka merasa kompeten dan memiliki otonomi dalam membuat pilihan selama bermain. Dalam konteks game yang saya kembangkan, fitur-fitur yang memungkinkan pemain untuk mengasah keterampilan dan membuat keputusan sendiri akan menguatkan motivasi intrinsik mereka. Selain itu, Expectancy-Value Theory (EVT) menyoroti bahwa harapan keberhasilan serta nilai dari tugas yang dirasakan oleh pemain akan mempengaruhi upaya dan ketekunan mereka dalam mencapai tujuan. Dengan mengombinasikan kedua teori ini, saya dapat merancang gameplay yang menawarkan keseimbangan tantangan dan memberikan penghargaan yang bermakna, sehingga pemain merasa bahwa pencapaian mereka bernilai. Penerapan kedua teori ini bertujuan untuk meningkatkan keterlibatan emosional dan motivasi jangka panjang para pemain, yang pada akhirnya akan mendukung peningkatan retensi pemain.

Dari sisi edukasi, penerapan konsep landscaping dalam game edukatif dapat memberikan manfaat yang luas. American Society of Landscape Architects (ASLA) mengungkapkan bahwa belajar tentang

lanskap bisa meningkatkan kualitas hidup, mengurangi stres, serta mendukung keberlanjutan lingkungan. Dalam konteks ini, permainan interaktif yang saya rancang dapat mengajarkan keterampilan penting terkait pengelolaan sumber daya alam, seperti konservasi air, dengan cara yang menyenangkan. Penelitian White et al. (2019) menunjukkan bahwa paparan terhadap alam dapat menurunkan stres dan mendukung kesehatan mental. Dengan demikian, game ini tidak hanya bermanfaat secara kognitif, tetapi juga membantu meningkatkan kesejahteraan mental anakanak. Mereka dapat belajar untuk memahami pentingnya menjaga lingkungan melalui pengalaman interaktif yang imersif, sambil membangun keterampilan hidup praktis yang relevan dengan kebutuhan masa depan m (Pasqualotto et al., 2023) (Jr Adil et al., n.d.).

Dari segi pengembangan karier, Biro Statistik Tenaga Kerja AS (BLS, 2020) melaporkan bahwa industri hijau, termasuk arsitektur lanskap, mengalami peningkatan permintaan tenaga kerja. Pengetahuan tentang landscaping dapat membuka peluang pekerjaan di masa depan yang lebih luas bagi anak-anak. Hal ini sejalan dengan pendekatan game edukatif yang digunakan untuk mempromosikan kesadaran lalu lintas pada anak-anak. Penelitian ini menyoroti bagaimana anak-anak memilih untuk mencari bantuan dalam memecahkan masalah baru, di mana keputusan mereka sangat dipengaruhi oleh pengalaman sebelumnya. Mereka cenderung mencari bantuan dari individu yang aktif dalam eksplorasi pemecahan masalah daripada yang belajar secara pasif. Hasil ini dapat

diterapkan dalam desain game edukasi yang mendorong pembelajaran mandiri, di mana anak-anak dapat belajar melalui eksperimen dan menerima umpan balik langsung. Pendekatan ini meningkatkan motivasi dan kemandirian pemain, meskipun tantangannya adalah memastikan game tidak membuat frustrasi. Dengan merancang tantangan yang relevan dan mirip dengan situasi nyata, game edukasi dapat membantu anak-anak menghubungkan pengetahuan yang ada dengan masalah baru, sambil menyediakan dukungan yang diperlukan untuk mencegah hambatan saat menghadapi kesulitan. Pendidikan lalu lintas yang diajarkan sejak usia dini melalui video game lebih efektif karena media ini menyediakan lingkungan pembelajaran yang aman dan interaktif. Oleh karena itu, dalam game yang saya rancang, saya berencana untuk memperkenalkan kesadaran terhadap isu-isu lingkungan dan keterampilan praktis sejak dini, untuk membantu anak-anak menghadapi tantangan masa depan, sehingga menciptakan keterkaitan antara pendidikan, pengembangan keterampilan, dan kesadaran akan lingkungan di era industri hijau (Pritchard & Morgan, 2022) (Rívery Vivanco & Valdivia Sánchez, 2023).

1.1.1

Gambar 2.1 Contoh aluminium *Alloy* sebagai *Ingot*Sumber:(Brough 0)

1.2 Penelitian Terdahulu

Berikut ini merupakan daftar yang disajikan pada tabel 2.2 mencakup penelitian sebelumnya.

Tabel 2.2 Daftar Penelitian Terdahulu

| No | Judul | Penulis | Tahun | Hasil |
|----|-----------------|-----------------|-------|---------------------------|
| 1 | Convolutional | Pier Luigi | 2019 | Di dalam penelitian |
| | neural networks | Mazzeo, Arturo | | tersebut dibahas tentang |
| | for recognition | Argentieri, | | pengunaan metode R-CNN |
| | and | Federico De | | untuk pengenalan dan |
| | segmentation of | Luca, Paolo | | segmentasi aluminium |
| | aluminium | Spagnolo, | | profiles dengan |
| | profiles | Cosimo | | menggunakan ResNet50 |
| | | Distante, Marco | | dan ResNet101 untuk |
| | | Leo, dan | | membandingkan. Tingkat |
| | | Pierluigi | | akurasi tertinggi yang |
| | | Carcagni | | diperoleh adalah ResNet50 |
| | | | | dengan hasil hingga 94% |

BAB III

METODE PENELITIAAN

3.1 Gambaran Umum Objek Penelitian

PT Sri Indah Mandiri, sebuah perusahaan yang bergerak di sektor distribusi produk aluminium, mengalami kendala besar dalam identifikasi permasalahan meliputi tantangan dalam mengkategorikan barang oleh *front desk* ketika pelanggan kurang memiliki pengetahuan khusus tentang nama barang, serta terbatasnya ketersediaan dan kesibukan staf gudang sehingga

General Manager Staff Accounting KEPALA GUDANG Staff Admin/Front Desk Staff Karyawan Gudang Staff Kasir

Struktur Organisasi PT Sri Indah Mandiri

menyebabkan kesulitan dalam mengidentifikasi dan mencari nama barang, yang pada akhirnya mengakibatkan keterbatasan waktu.

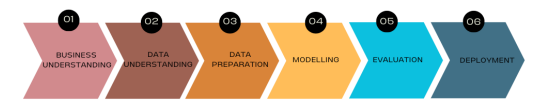
Gambar 3.1 Struktur Organisasi di PT Sri indah Mandiri

Saat pelanggan datang dengan pertanyaan atau membawa sampel barang ke front desk, seringkali mereka tidak mengetahui nama atau jenis barang secara spesifik. Ini memicu permintaan bantuan dari staf gudang untuk mengidentifikasi barang tersebut. Kendala yang muncul adalah keterbatasan ketersediaan dan kesibukan beberapa staf gudang, yang bisa membuat proses identifikasi dan Pencarian tipe aluminium menjadi lambat dan memakan waktu.

3.2 Metode Penelitian

Pendekatan yang diterapkan dalam merancang dan membangun menggunakan metode CRISP-DM(Cross-Industry Standard Process for Data

State of CRISP-DM



Mining), proses yang ditunjukkan pada Gambar 3.1 memberikan rinciannya.

Gambar 3.2 Metode Penelitian CRISP-DM

Sumber:(Wiemer et al., 2019)

1. Business Understanding

Pada langkah ini, dilakukan penghimpunan sumber referensi yang mencakup berbagai jurnal dan literatur yang membahas topik klasifikasi menggunakan model deep learning YOLO. Sumber-sumber ini digunakan sebagai referensi untuk mengidentifikasi permasalahan yang telah diformulasikan dalam penelitian ini.

Untuk mengatasi masalah ini, penelitian ini mengusulkan perancangan sistem klasifikasi objek berbasis teknologi computer vision, dengan menggunakan model deep learning YOLO. Sistem ini akan memungkinkan front desk untuk mengambil foto barang atau sampel yang diserahkan oleh pelanggan. Melalui model YOLO, sistem akan secara otomatis mengidentifikasi jenis barang tersebut, mengurangi ketergantungan pada staf gudang yang mungkin sedang sibuk atau sulit dihubungi.

Implementasi teknologi computer vision ini diharapkan akan meningkatkan efisiensi komunikasi di dalam perusahaan, mengurangi waktu tunggu pelanggan, dan secara keseluruhan, meningkatkan layanan pelanggan yang diberikan oleh PT Sri Indah Mandiri. Penelitian ini juga menjadi contoh nyata tentang bagaimana inovasi teknologi dapat diaplikasikan dalam dunia bisnis untuk mengatasi tantangan operasional.

2. Data Understanding

Dalam langkah ini, peneliti melakukan proses pengidentifikasian permasalahan yang ada di lapangan, serta melakukan analisis terhadap literatur-literatur terkait yang dijadikan sebagai sumber referensi.

a. Observasi

Penulis mengumpulkan kebutuhan dengan mengamati dan menganalisa fenomena permasalahan yang ada pada PT Sri Indah Mandiri yaitu proses mengidentifikasi aluminium yang menggunakan metode manual dan peneliti juga mengumpulkan kebutuhan dengan mengamati penelitian terdahulu terkait dengan klasifikasi berbasis deep learning yang bersumber dari jurnal-jurnal yang ada.

b. Wawancara

Pada tahap ini, penulis melakukan wawancara langsung dengan kepala gudang aluminium, yang bernama Pak Heri Wijaya, S.M, dan Pak Antony, S.Ars, sebagai salah satu staf *frontdesk* di PT Sri Indah Mandiri. Rincian hasil wawancara dengan pak Heri Wijaya, S.M dapat



ditemukan dalam Tabel 3.1, sedangkan hasil wawancara dengan Pak Antony, S.Ars dapat ditemukan dalam Tabel 3.2.

Gambar 3.3 Wawancara Dengan Pak Heri Wijaya, S.M



Gambar 3.4 Wawancara Dengan Pak Antony, S.Ars

Tabel 3.1 Wawancara Narasumber Kepala Gudang Aluminium

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Bagaimana tanggapan | PT Sri Indah Mandiri termasuk salah satu |
| | Bapak mengenai PT Sri | perusahaan distributor yang cukup sukses |
| | Indah Mandiri dan peran | menjual bahan material bangunan seperti |
| | gudang aluminium di | aluminium, kaca, papan dan besi di kota |
| | perusahaan ini? | Batam. Kalau peranan gudang aluiminium |
| | | sebagai tempat penyimpanan aluminium |
| | | yang sudah di susun sesuai |
| | | tempatnya/raknya. |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. | Sudah berapa lama Bapak | Saya bekerja di PT Sri Indah Mandiri sudah | | | | | | | | |
| | bekerja di PT Sri Indah | 6.5 tahun lebih. Saya ingat pertama kali kerja | | | | | | | | |
| | Mandiri? | di PT Sri Indah Mandiri itu pada tahun 2017. | | | | | | | | |
| 3. | Bagaimana proses alur | Karena PT Sri Indah Mandiri merupakan | | | | | | | | |
| | barang aluminium dari | salah satu distributor di kota Batam, untuk | | | | | | | | |
| | kedatangannya hingga | aluminium itu sendiri diimpor dari China | | | | | | | | |
| | keluar dari gudang. Apa | yang didatangkan dengan container panjang | | | | | | | | |
| | tahapan utama dalam | 40 feet. Untuk Proses nya itu mulai dari | | | | | | | | |
| | proses ini? | bongkar container kita turunkan barangnya | | | | | | | | |
| | | kemudian dilakukan pengecekan kuantitas | | | | | | | | |
| | | barangnya dan kondisi barangnya apabila | | | | | | | | |
| | | semua cocok maka selanjutnya baru disusun | | | | | | | | |
| | | satu per satu pack sesuai dengan tempat yang | | | | | | | | |
| | | sudah disiapkan raknya. Karena PT Sri Indah | | | | | | | | |
| | | Mandiri ini adalah distributor biasanya | | | | | | | | |
| | | barang barang yang disimpan di gudang | | | | | | | | |
| | | aluminium ini rata-rata itu barangnya | | | | | | | | |
| | | banyak yang di antar/dijemput sesuai | | | | | | | | |
| | | permintaan customer. | | | | | | | | |
| 4. | Berapa banyak jenis | Untuk dibagi beberapa segmen fungsinya itu | | | | | | | | |
| | aluminium yang tersedia di | tidak banyak palingan hanya puluhan saja | | | | | | | | |
| | gudang PT Sri Indah | tetapi dibagi sesuai jenisnya itu bisa dibilang | | | | | | | | |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Mandiri? Dan jenis apa | dua ratusan jenis belum terhitung warnanya | | | | | | | | | | |
| | yang sering keluar/dicari? | jadi cukup banyak. Kesimpulannya kalau | | | | | | | | | | |
| | | perhitungan kotor itu sekitar 1000an lebih | | | | | | | | | | |
| | | jenis aluminium yang ada di PT Sri Indah | | | | | | | | | | |
| | | Mandiri. Untuk jenis yang sering | | | | | | | | | | |
| | | keluar/dicari itu adalah bahan casement yang | | | | | | | | | | |
| | | terdiri 4 bahan utama yaitu big outer, inner, | | | | | | | | | | |
| | | mullion dan beading. Biasanya kuantitas | | | | | | | | | | |
| | | casement itu ada ribuan itu tetapi dalam | | | | | | | | | | |
| | | waktu beberapa hari saja bisa habis total. | | | | | | | | | | |
| 5. | Apa kegunaan dari | Fungsi dari casement itu biasa untuk bahan | | | | | | | | | | |
| | aluminium yang sering | pembuatan jendela. Biasa casement terdiri | | | | | | | | | | |
| | disebutkan/digunakan, dan | dari 4 bahan utama yaitu big outer sebagai | | | | | | | | | | |
| | bisakah dijelaskan saat | kusen atau biasanya sebagai bagian luar dari | | | | | | | | | | |
| | dijadikan produk? | jendela yang lengket di tembok, inner | | | | | | | | | | |
| | | sebagai daun jendela, mullion sebagai tiang | | | | | | | | | | |
| | | tengah, dan beading itu biasanya dipakai | | | | | | | | | | |
| | | ketika mau buat kaca mati yang biasa nya | | | | | | | | | | |
| | | tidak bisa di buka atau jendela mati gitu. Jadi | | | | | | | | | | |
| | | hasil akhirnya ada 2 tipe yaitu jendela yang | | | | | | | | | | |
| | | bisa dibuka dan jendala mati. | | | | | | | | | | |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|-----------------------------|--|
| 6. | Bagaimana proses | Biasanya identifikasi dari staf gudang |
| | identifikasi jenis | aluminium langsung, Biasanya kalau ada |
| | aluminium dilakukan di | customer yang membawa sample aluminium |
| | gudang PT Sri Indah | tetapi tidak mengetahui namanya biasanya |
| | Mandiri saat ini? Apakah | staf frontdesk akan membawa sample |
| | ada kesulitan dalam | tersebut ke gudang dan meminta staf gudang |
| | mengidentifikasi barang | untuk mengidentifikasinya. |
| | jika pelanggan tidak | |
| | mengetahui nama | |
| | spesifiknya? | |
| 7. | Menurut pendapat Bapak, | Menurut saya, ini agak sulit untuk |
| | apakah sebagian besar | menjawabnya karena untuk secara rinci itu |
| | orang memiliki | lebih ke saya sendiri selaku kepala gudang |
| | pengetahuan tentang | aluminium yang punya tanggung jawab |
| | berbagai jenis aluminium di | untuk mengetahui jenis-jenis aluminium dan |
| | PT Sri Indah Mandiri? | fungsinya apa. Tapi kalau secara umum ya |
| | Siapa yang biasanya | minimal staf gudang tau apa jenis-jenis |
| | mampu mengenali nama- | aluminiumnya dan kalau ada barang barang |
| | nama jenis aluminium ini? | yang khusus biasanya staf gudang ini akan |
| | | menanyakannya kembali kepada saya untuk |
| | | memastikan barangnya itu keluar sesuai |
| | | dengan permintaan. Kalau untuk masyarakat |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|-----------------------------|--|
| | | umum itu biasanya hanya tukang saja yang |
| | | tau tetapi ada juga tukang yang tidak tau |
| | | namanya tetapi mengetahui bentuknya jadi |
| | | seperti itu. |
| 8. | Menurut bapak bagaimana | Menurut saya, diperlukannya kerjasama |
| | upaya untuk mengurangi | antara marketing dan staf frontdesk untuk |
| | ketergantungan staf gudang | mengetahui jenis-jenis aluminium sehingga |
| | dalam proses identifikasi | tidak perlu bolak-balik dari kantor ke gudang |
| | barang di PT Sri Indah | untuk proses mengidentifikasi |
| | Mandiri? | aluminiumnya dan bisa lebih cepat |
| | | prosesnya karena kadang kita sebagai staf |
| | | gudang itu sibuk jadi tidak ada waktu untuk |
| | | proses mengidentifikasinya. Jadi cuman itu |
| | | pendapat saya solusinya. |
| 9. | Jika ada aplikasi | Menurut saya sangat bagus, karena bisa |
| | pengenalan nama | mempercepat proses mengidentifikasi |
| | aluminium otomatis | terutama kalau ada karyawan baru di bagian |
| | berbasis deep learning yang | frontdesk jadi tidak perlu lagi bolak-balik ke |
| | bertujuan membantu | gudang untuk menanyakan aluminium |
| | karyawan di gudang dan | tersebut, jadi karyawan baru tidak perlu |
| | pelanggan mengidentifikasi | pusing untuk mengetahui jenis-jenis |
| | nama-nama jenis | aluminium karena menurut saya sendiri pun |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|---------------------------|---|
| | aluminium, bagaimana | kalau dalam waktu 1 bulan pun belum tentu |
| | pandangan Bapak tentang | bisa mengetahui semua jenisnya. |
| | inisiatif tersebut? Apa | |
| | manfaat yang Bapak lihat, | |
| | dan apakah ada tantangan | |
| | yang perlu diatasi dalam | |
| | penerapan teknologi ini? | |

Tabel 3.2 Wawancara Narasumber Staff Frontdesk

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | Bagaimana tanggapan | PT Sri Indah Mandiri mendistribusikan |
| | Bapak mengenai PT Sri | beberapa barang yaitu aluminium, papan, |
| | Indah Mandiri? | kaca dan beberapa barang interior lainnya. |
| 2. | Sudah berapa lama Bapak | Saya bekerja di PT Sri Indah Mandiri |
| | bekerja di PT Sri Indah | kisaran 2 sampai 3 tahun lebih. |
| | Mandiri? | |
| 3. | Berapa banyak jenis | Untuk jenisnya saya sendiri gk bisa |
| | aluminium yang tersedia di | pastikan berapa bahan tetapi menurut saya |
| | gudang PT Sri Indah | kisaran di 100 sampai 200 jenis barang. Dan |
| | Mandiri? Dan jenis apa yang | jenis yang paling cari oleh customer itu |
| | sering keluar/dicari? | |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|-----------------------------|--|
| | | adalah bahan casement yaitu berupa big |
| | | outer, inner, mullion dan beading. |
| 4. | Bagaimana proses | Untuk alurnya itu biasa customer membawa |
| | mengidentifikasi jenis | sample aluminium kemudian ditanyakan |
| | aluminium dilakukan oleh | kepada saya selaku frontdesk di kantor |
| | bagian front desk di PT Sri | setelah itu saya pergi ke gudang dan |
| | Indah Mandiri saat | menanyakannya kepada staff gudang untuk |
| | pelanggan tidak mengetahui | proses mengidentifikasinya. |
| | nama spesifiknya dan hanya | |
| | membawa sample/bahan | |
| | aluminium tersebut? | |
| | biasanya bagaimana | |
| | alurnya? | |
| 5. | Biasanya, berapa menit yang | Menurut saya itu tergantung situasi dan |
| | diperlukan untuk | kondisinya. Misalnya pada pagi hari itu saat |
| | mengidentifikasi barang | waktu ramai customer biasanya diperlukan |
| | aluminium, dan bagaimana | sampai 30 menit. Kalau sore hari biasanya |
| | alurnya? Dan berapa ukuran | lebih cepat bisa sampai 10 menit. Untuk |
| | sample aluminium yang | sample aluminium biasanya dibawa oleh |
| | dibawa oleh pelanggan? | customer kisaran 5cm sampai 10-an cm |
| 6. | Menurut pendapat Bapak, | Menurut saya, karena saya merupakan |
| | apakah sebagian besar orang | lulusan arsitek jadi saya punya beberapa |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | memiliki pengetahuan | pengetahuan mengenai aluminium dan | | | | | | | | | | |
| | tentang berbagai jenis | biasanya staf gudang aluminium juga pasti | | | | | | | | | | |
| | aluminium di PT Sri Indah | tau jenis-jenisnya. | | | | | | | | | | |
| | Mandiri? Siapa yang | | | | | | | | | | | |
| | biasanya mampu mengenali | | | | | | | | | | | |
| | nama-nama jenis aluminium | | | | | | | | | | | |
| | ini? | | | | | | | | | | | |
| 7. | Menurut bapak bagaimana | Menurut saya, ada 2 cara yaitu yang | | | | | | | | | | |
| | upaya untuk mengurangi | pertama saya melihat bentuknya dari | | | | | | | | | | |
| | ketergantungan staf gudang | katalog dan mencoba melihat apakah ada | | | | | | | | | | |
| | dalam proses identifikasi | yang mirip. Yang kedua mungkin | | | | | | | | | | |
| | barang di PT Sri Indah | diperlukannya suatu aplikasi/sistem yang | | | | | | | | | | |
| | Mandiri? | seperti sistem scan yang dapat mengetahui | | | | | | | | | | |
| | | jenis aluminium yang dibawa oleh | | | | | | | | | | |
| | | customer. | | | | | | | | | | |
| 8. | Jika ada aplikasi pengenalan | Menurut saya sendiri itu bagus, karena | | | | | | | | | | |
| | nama aluminium otomatis | ketika waktu sibuk kita kekurangan staf | | | | | | | | | | |
| | berbasis deep learning yang | frontdesk jadi sangat membantu karena | | | | | | | | | | |
| | bertujuan membantu | dapat langsung mengetahui aluminium apa | | | | | | | | | | |
| | karyawan di gudang dan | yang dibawa oleh customer. | | | | | | | | | | |
| | pelanggan mengidentifikasi | | | | | | | | | | | |
| | nama-nama jenis | | | | | | | | | | | |

| NO | PERTANYAAN | JAWABAN |
|----|---------------------------|---------|
| | aluminium, bagaimana | |
| | pandangan Bapak tentang | |
| | inisiatif tersebut? Apa | |
| | manfaat yang Bapak lihat, | |
| | dan apakah ada tantangan | |
| | yang perlu diatasi dalam | |
| | penerapan teknologi ini? | |

3. Data Preparation

Dalam langkah ini, peneliti merencanakan sistem dengan mempertimbangkan sejumlah langkah yang perlu diambil, seperti pengumpulan dataset dan pelaksanaan tahap pre-processing data untuk mempersiapkan kelanjutan proses berikutnya.

a. Pengumpulan Dataset

Pada tahap ini, peneliti mengumpulkan dataset yang terdiri dari empat kelas dalam klasifikasi tipe aluminium menggunakan YOLOv8, yaitu cw big outer, cw beading, cw inner, dan cw mullion. Pembagian setiap kelas terdiri dari tiga kategori yaitu data latih, data validasi, dan data uji. Data pelatihan digunakan untuk memberikan pemahaman yang mendalam pada model selama proses pembelajaran terkait klasifikasi tipe aluminium. Sementara itu, data validasi digunakan untuk memastikan generalisasi model dengan memonitor performa pada

dataset yang tidak digunakan dalam pembelajaran. Pada Data pengujian, diterapkan setelah proses pembelajaran untuk menguji kemampuan model dalam mengklasifikasikan tipe aluminium. Keseluruhan, pendekatan ini bertujuan mencapai tingkat akurasi yang tinggi dalam proses klasifikasi pada implementasi YOLOv8.

b. Pre-processing Dataset

Setelah data dataset terkumpul, langkah berikutnya adalah tahap pre-processing data. Pada tahap ini, peneliti melakukan pengurangan resolusi gambar dari 640x640 *pixel* menjadi 224x224 *pixel* untuk mengurangi kebutuhan ruang penyimpanan dan keberhasilan klasifikasi.

4. Modelling

Selanjutnya adalah proses pelatihan *dataset* menggunakan model YOLOv8

a. Pelatihan Model

Dalam penelitian ini, pelatihan model dilakukan dengan mengadaptasi model sesuai dengan parameter yang diperlukan, seperti yang telah dibahas sebelumnya, menggunakan aplikasi deep learning dari model YOLO. Proses pelatihan dimulai dengan tahap pre-training model, definisi kelas-kelas dalam dataset, dan melatih model untuk menklasifikasikan. Peneliti memanfaatkan versi terbaru dari model YOLO, yaitu YOLOv8, yang diharapkan mampu memberikan tingkat akurasi yang tinggi dan kinerja yang lebih cepat.

5. Evaluation

Dalam langkah ini, dilakukan pengujian terhadap model YOLOv8 yang telah mengalami proses pelatihan. Pengujian ini mencakup baik menklasifikasikan aluminium, dengan tujuan untuk mengevaluasi tingkat akurasi model yang telah dibuat.

6. Development

Pada langkah ini, dilakukan pembuatan aplikasi setelah seluruh tahapan pemodelan selesai dilakukan. Proses pembuatan aplikasi menjadi tahap berikutnya setelah penelitian dan proses modeling selesai.

3.3 Jadwal Penelitian

| | Kegiatan | Kegiatan Agustus | | | gustus September | | | | | Oktober | | | | November | | | | Desember | | | | Jan | uari | | | Febi | ruari | i | | Ma | ret | | | Ap | ril | | | M | ei | | Ju | ni | |
|---|------------------|------------------|---|---|------------------|---|---|---|---|---------|---|---|---|----------|---|---|---|----------|---|---|---|-----|------|---|---|------|-------|---|---|----|-----|---|---|----|-----|---|---|---|----|---|----|----|---|
| | | | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | Tahap Persiapan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Penyusunan dan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pengajuan judul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pengajuan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | proposal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Business | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Understanding | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Understanding | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Observasi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wawancara | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Data preparation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pengumpulan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dataset | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Pre-processing | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | dataset | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Modeling | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pelatihan model | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Evaluation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Evaluation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Object | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Classification | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Development | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DAFTAR PUSTAKA