

BAB IPENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Pergeseran paradigma ketenagakerjaan global saat ini tidak lagi sekadar dipicu oleh mekanisasi, melainkan oleh integrasi sistem siber-fisik yang menjadi inti dari Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0. Transformasi fundamental ini telah merekonstruksi lanskap kompetensi yang dibutuhkan oleh pasar kerja internasional, di mana literasi digital tidak lagi dipandang sebagai nilai tambah, melainkan sebagai prasyarat mutlak (*mandatory requirement*) bagi kelangsungan karier individu. Berdasarkan laporan komprehensif *The Future of Jobs Report 2023* yang dirilis oleh *World Economic Forum* (WEF), tercatat bahwa lebih dari 85% organisasi berskala global mengidentifikasi adopsi teknologi baru dan perluasan akses digital sebagai pendorong utama transformasi bisnis mereka dalam lima tahun ke depan (World Economic Forum, 2023). Kondisi ini menciptakan urgensi yang mendesak bagi ketersediaan tenaga kerja yang tidak hanya memiliki keterampilan teknis dasar, tetapi juga kelincahan adaptasi digital (*digital agility*) yang tinggi. Individu yang gagal mengkalibrasi kompetensinya dengan ekosistem kerja yang semakin terotomatisasi akan menghadapi risiko marginalisasi struktural di pasar tenaga kerja, sehingga menuntut institusi pendidikan untuk secara radikal merevisi orientasi kurikulum dan metode pembinaan keterampilan mereka.

Sejalan dengan transformasi digital tersebut, dalam ekuilibrium industri kreatif kontemporer terjadi disrupsi masif yang mendematerialisasi jurnalisme cetak konvensional menjadi ekosistem jurnalisme konvergensi multi-platform. Transformasi ini menghapus batas-batas tradisional antara media cetak, penyiaran, dan digital, memaksa para pelaku industri untuk mengadopsi pendekatan *omnichannel* dalam mendistribusikan informasi. Industri media modern saat ini tidak lagi mencari sekadar penulis berita yang piawai merangkai kata, melainkan memburu talenta multimedia komprehensif yang memiliki kapabilitas untuk mengkurasi, memodifikasi, dan mentransformasi data mentah menjadi konten visual, audio, dan interaktif yang memikat audiens secara *real-time*. Tuntutan pembaruan standar kompetensi bagi calon tenaga kerja di bidang komunikasi dan

informasi ini mengharuskan adanya penguasaan terhadap algoritma media sosial, optimasi mesin pencari (*Search Engine Optimization/SEO*), serta analitik data dasar. Pergeseran kualifikasi ini menciptakan tekanan ganda bagi lulusan baru, di mana mereka dituntut untuk memiliki kedalaman analitis jurnalistik sekaligus keluasan keterampilan teknis digital guna mempertahankan relevansi profesional mereka di tengah kompetisi industri yang hiper-kompetitif.

Menghadapi tuntutan industri yang semakin kompleks, secara normatif (*das sollen*), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) dikonstruksi sebagai institusi pendidikan vokasi yang berorientasi pada penciptaan lulusan siap pakai (*ready-to-work*) yang mampu langsung berintegrasi dengan Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI). Lulusan SMK diproyeksikan memiliki etos kerja yang persisten, keterampilan teknis yang spesifik, dan daya adaptasi teknologi yang mumpuni. Namun demikian, realitas empiris (*das sein*) menunjukkan anomali struktural yang memprihatinkan. Berdasarkan rilis data resmi Badan Pusat Statistik (BPS) per Februari 2024, Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) lulusan SMK menempati posisi tertinggi dibandingkan dengan jenjang pendidikan lainnya, yang mengindikasikan adanya disfungsi dalam sistem penyerapan tenaga kerja vokasi (Badan Pusat Statistik, 2024). Tingginya angka pengangguran ini bukan disebabkan oleh minimnya lapangan pekerjaan, melainkan akibat terjadinya kesenjangan kompetensi (*competency gap*) yang ekstrem antara kualifikasi lulusan lembaga pendidikan dengan spesifikasi riil yang dikonfigurasi oleh industri berbasis digital. Kegagalan institusi vokasi dalam menyelaraskan kurikulum praktisnya dengan kecepatan disrupsi teknologi mengakibatkan lulusan SMK sering kali gagap teknologi dan kehilangan daya saing kompetitifnya di pasar tenaga kerja modern.

Akar fundamental dari kegagalan penyerapan tenaga kerja vokasi tersebut bermuara pada rendahnya tingkat kesiapan kerja (*work readiness*) yang dimiliki oleh para lulusan. Kesiapan kerja, yang berkedudukan sebagai variabel dependen (Y) dalam penelitian ini, tidak dapat direduksi sekadar pada kepemilikan ijazah formal, melainkan merupakan akumulasi holistik dari penguasaan *hard skills*, *soft skills*, dan kematangan psikologis individu untuk menghadapi tekanan dunia

profesional. Berpijak pada *Grand Theory* berupa Teori *Human Capital* yang diinisiasi oleh Gary Becker, investasi dalam pendidikan vokasi dan pelatihan ekstrakurikuler harus diukur keberhasilannya dari tingkat kesiapan kerja lulusannya, yang secara teoretis akan berbanding lurus dengan peningkatan produktivitas dan nilai ekonomi individu di masa depan. Dalam konteks ini, kesiapan kerja merepresentasikan tingkat pengembalian investasi (*return on investment*) dari proses pendidikan. Apabila lulusan tidak memiliki atribut kompetensi yang relevan dengan tuntutan digitalisasi, maka investasi *human capital* tersebut dianggap mengalami depresiasi, yang pada gilirannya akan melanggengkan siklus pengangguran intelektual di kalangan generasi muda.

Sebagai salah satu entitas pendidikan vokasi yang berupaya menjawab tantangan tersebut, SMKN 1 Plered Purwakarta memiliki ekstrakurikuler jurnalistik yang secara strategis difungsikan sebagai inkubator pengembangan minat, bakat, dan simulasi pra-profesional di bidang media.



Gambar 1.1 Grafik Pertumbuhan Keanggotaan Ekstrakurikuler Jurnalistik

Saat ini, SMKN 1 Plered menaungi total peserta didik yang cukup besar, yakni sebanyak 1.670 orang. Dari total populasi tersebut, ekstrakurikuler jurnalistik secara historis terus mengalami tren pertumbuhan keanggotaan yang konsisten setiap tahunnya, mengindikasikan tingginya animo peserta didik terhadap industri kreatif. Berdasarkan data arsip sekolah, jumlah anggota aktif mengalami eskalasi progresif dari hanya 10 orang pada saat didirikan di tahun 2018, terus bertambah setiap tahunnya hingga mencapai 30 orang pada tahun

2026. Pertumbuhan kuantitas ini secara matematis dapat dirumuskan dengan tingkat pertumbuhan sebesar $\Delta = \frac{30 - 10}{10} \times 100\% = 200\%$ selama delapan tahun terakhir. Rincian dinamika pertumbuhan anggota setiap tahunnya dapat dilihat pada Tabel 1.1 berikut.

Tabel 1.1 Tren Pertumbuhan Keanggotaan Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered (2018–2026)

Tahun	Jumlah Anggota Aktif	Persentase Pertumbuhan Tahunan (%)	Fokus Kegiatan Dominan
2018	10		Majalah Dinding (Cetak)
2019	12	20.00%	Pengenalan Dasar Jurnalistik
2020	15	25.00%	Buletin Sekolah (Cetak)
2021	17	13.33%	Pelatihan Menulis Berita
2022	20	17.65%	Fotografi Dasar & Artikel Teks
2023	22	10.00%	Pengelolaan Blog Sekolah
2024	25	13.64%	Pengenalan Media Sosial
2025	28	12.00%	Pembuatan Konten Video Pendek
2026	30	7.14%	Transisi Jurnalisme Digital

Sumber: Data Dokumentasi Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered, 2026

Meskipun secara internal ekstrakurikuler ini mengalami pertumbuhan yang positif, jika dikomparasikan dengan total keseluruhan siswa SMKN 1 Plered pada tahun 2026 yang berjumlah 1.670 orang, proporsi siswa yang tergabung dalam keanggotaan jurnalistik masih tergolong sangat eksklusif, yakni hanya

sekitar 1,80%. Perbandingan komprehensif antara total siswa dengan anggota jurnalistik disajikan pada Tabel 1.2.

Tabel 1.2 Perbandingan Total Siswa SMKN 1 Plered dengan Anggota Ekstrakurikuler Jurnalistik (Tahun 2026)

Kategori	Jumlah (Orang)	Persentase (%)
Anggota Ekstrakurikuler Jurnalistik	30	1,80%
Siswa Non-Jurnalistik	1.640	98,20%
Total Keseluruhan Siswa	1.670	100,00%

Sumber: Data Tata Usaha dan Kesiswaan SMKN 1 Plered, 2026

Proporsi keanggotaan yang eksklusif diiringi dengan peningkatan eksponensial secara kuantitas dari tahun ke tahun ini ternyata memunculkan paradoks baru. Kualitas pembinaan *soft skills* dan keterampilan teknis tidak berbanding lurus dengan jumlah anggota. Ekstrakurikuler ini masih dikelola dengan pendekatan yang sangat informal dan cenderung tertinggal secara praktik, sehingga gagal bertransformasi menjadi wadah vokasional yang secara riil mempersiapkan anggotanya menghadapi standar industri media digital. Dalam membedah rendahnya kesiapan kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik tersebut, terdapat dua determinan independen yang menjadi titik fokus permasalahan.

1. Terkait **Kompetensi Konten Digital (X1)** yang bertindak sebagai fondasi teknis. Kompetensi ini mencakup kemampuan kurasi informasi, penguasaan perangkat lunak penyuntingan multimedia (*editing tools* untuk desain dan video), pemahaman regulasi hak cipta digital (*copyright*), serta kreativitas produksi berbasis *Search Engine Optimization* (SEO). Observasi empiris menunjukkan bahwa anggota ekstrakurikuler di SMKN 1 Plered masih terjebak pada paradigma konvensional berbasis teks. Terdapat defisiensi kapabilitas teknis yang parah dalam mengoperasikan aplikasi desain maupun video, yang berakibat pada ketidakmampuan mereka memproduksi konten interaktif. Kelemahan teknis ini secara

langsung mereduksi nilai portofolio mereka dan menghancurkan kepercayaan diri saat berhadapan dengan standar industri.

2. Mengenai **Komunikasi Digital (X2)**. Selain kelemahan teknis, infrastruktur *soft skills* berupa komunikasi digital juga berada pada level yang mengkhawatirkan. Komunikasi digital di era modern menuntut penguasaan etika berinternet (*netiquette*), kemampuan kolaborasi dalam tim virtual lintas platform, serta kesadaran akan keamanan privasi data. Realitas di lapangan menunjukkan bahwa pola komunikasi antaranggota ekstrakurikuler masih bersifat sangat informal, sporadis, dan tidak mencerminkan standar komunikasi korporat. Ketidakmampuan dalam mengelola proyek jurnalistik melalui perangkat lunak kolaborasi virtual (*virtual workspace*) membuktikan rendahnya literasi komunikasi profesional mereka, yang berpotensi besar memicu disfungsi kerja tim di dunia kerja nyata.

Guna memvalidasi asumsi teoretis dan observasi awal terkait rendahnya kompetensi konten digital, komunikasi digital, dan dampaknya terhadap kesiapan kerja tersebut, peneliti telah melaksanakan pra-survei terhadap 30 anggota aktif ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered. Instrumen pra-survei dirancang untuk mengidentifikasi *gap* antara ekspektasi kompetensi industri dengan kapabilitas riil yang dimiliki siswa saat ini. Hasil tabulasi data pra-survei mengonfirmasi adanya indikasi permasalahan yang sistemik dan terstruktur pada ketiga variabel penelitian, yang secara komprehensif disajikan pada Tabel 1.3 berikut.

Tabel 1.3 Hasil Pra-Survei Identifikasi Masalah Kompetensi dan Kesiapan Kerja Anggota Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered (N=30)

Variabel	Indikator Masalah	Pernyataan Pra-Survei	Persentase Siswa Menjawab "Tidak Mampu / Kurang Siap" (%)

Kompetensi Konten Digital (X1)	Penguasaan <i>Editing Tools</i>	Saya mampu menggunakan <i>software</i> desain grafis dan <i>editing</i> video standar industri secara mandiri.	76.67% (23 Siswa)
	Pemahaman <i>Copyright</i>	Saya memahami batasan hak cipta digital dan lisensi <i>Creative Commons</i> saat mengambil aset dari internet.	83.33% (25 Siswa)
	Kreativitas & SEO	Saya mampu menulis artikel jurnalistik yang dioptimasi untuk mesin pencari (SEO).	70.00% (21 Siswa)
Komunikasi Digital (X2)	Kolaborasi Tim Virtual	Saya terbiasa menggunakan aplikasi manajemen proyek virtual (misal: Trello/Asana) untuk koordinasi liputan.	90.00% (27 Siswa)
	Etika Digital (<i>Netiquette</i>)	Saya selalu menerapkan bahasa formal dan etika profesional saat menghubungi narasumber via media digital.	63.33% (19 Siswa)
Kesiapan Kerja (Y)	Kepercayaan Diri	Saya merasa percaya diri dengan portofolio digital saya untuk melamar pekerjaan di industri media saat ini.	86.67% (26 Siswa)

	Adaptasi Teknologi Baru	Saya mampu beradaptasi dengan cepat jika dihadapkan pada <i>platform</i> publikasi digital yang baru.	66.67% (20 Siswa)
--	-------------------------	---	-------------------

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer (Pra-Survei), 2026

Berdasarkan ekstraksi data pada Tabel 1.3, terbukti secara empiris bahwa mayoritas responden mengalami defisit kompetensi yang sangat kritikal. Angka ketidakmampuan tertinggi tercatat pada indikator kolaborasi tim virtual (90.00%) dan kepercayaan diri terhadap portofolio digital (86.67%). Fenomena ini memvalidasi hipotesis awal bahwa ketiadaan kompetensi teknis dalam memproduksi konten digital (X1) yang diperparah oleh buruknya literasi komunikasi digital (X2), secara simultan telah mendegradasi tingkat kesiapan kerja (Y) para siswa. Keterkaitan kausalitas antar variabel ini menciptakan sebuah ekosistem keahlian yang saling bergantung; di mana siswa yang mungkin memiliki ide kreatif akan gagal mengeksekusinya tanpa kompetensi konten, dan gagal mendistribusikannya tanpa komunikasi digital yang profesional. Jika akumulasi permasalahan ini tidak segera diintervensi melalui evaluasi manajerial yang terukur, lulusan SMKN 1 Plered akan terus menyumbang pada tingginya angka pengangguran terdidik. Berlandaskan pada urgensi fenomena, kesenjangan empiris, dan argumentasi teoretis yang telah diuraikan secara komprehensif, maka penelitian ini mutlak perlu dilaksanakan dengan mengangkat judul: **"PENGARUH KOMPETENSI KONTEN DIGITAL DAN KOMUNIKASI DIGITAL TERHADAP KESIAPAN KERJA ANGGOTA EKSTRAKURIKULER JURNALISTIK SMK NEGERI 1 PLERED PURWAKARTA"**.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan konstelasi fenomena empiris dan kesenjangan teoretis yang telah diuraikan secara komprehensif pada sub-bab latar belakang, teridentifikasi sebuah anomali struktural terkait rendahnya daya saing lulusan vokasi di tengah

disrupsi industri media digital. Kegagalan adaptasi ini secara spesifik terproyeksi pada anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta, di mana defisit kapabilitas teknis dalam memproduksi luaran multimedia interaktif serta buruknya literasi kolaborasi virtual diyakini menjadi determinan utama yang mendegradasi probabilitas mereka untuk terserap oleh pasar kerja modern. Mengacu pada postulat *Human Capital Theory* yang mengafirmasi bahwa akumulasi keahlian spesifik merupakan prasyarat mutlak bagi peningkatan produktivitas individu (Becker, 1993), serta diintegrasikan dengan *Digital Competence Framework* yang menuntut penguasaan ekosistem siber secara holistik (World Economic Forum, 2023), maka diperlukan sebuah investigasi kuantitatif yang presisi untuk mengukur derajat kausalitas antar variabel tersebut. Transformasi permasalahan lapangan ke dalam bentuk pertanyaan penelitian yang terstruktur merupakan langkah esensial guna memandu proses pengujian hipotesis secara statistik. Oleh karena itu, rumusan masalah dalam penelitian ini dikonstruksi secara matematis dan logis sebagai berikut:

1. Apakah Kompetensi Konten Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta?
2. Apakah Komunikasi Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta?
3. Apakah Kompetensi Konten Digital dan Komunikasi Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta?

1.3 Tujuan Penelitian

Penentuan tujuan penelitian merupakan manifestasi langsung dari rumusan masalah yang telah ditetapkan, berfungsi sebagai kompas strategis yang mengarahkan seluruh trayektori analisis metodologis dalam studi ini. Secara esensial, penelitian ini tidak sekadar diorientasikan untuk mendeskripsikan fenomena secara superfisial, melainkan dirancang secara ketat untuk mengekstraksi, mengukur, dan memvalidasi signifikansi pengaruh kausalitas antara variabel independen terhadap variabel dependen melalui pengujian statistik

inferensial (Ghozali, 2021). Pencapaian tujuan penelitian ini diproyeksikan mampu menghasilkan justifikasi empiris yang solid terkait seberapa besar kontribusi penguasaan perangkat lunak multimedia dan etika interaksi virtual dalam mengonstruksi kematangan profesional peserta didik. Lebih jauh, hasil dari pencapaian tujuan ini akan menjadi landasan epistemologis bagi institusi pendidikan vokasi dalam merekayasa ulang kurikulum ekstrakurikuler yang lebih adaptif, presisi, dan selaras dengan spesifikasi *demand* dari industri kreatif kontemporer (Sugiyono, 2022). Sejalan dengan konstruksi rumusan masalah di atas, maka tujuan spesifik yang hendak dicapai melalui pelaksanaan penelitian ini adalah:

1. Untuk mengetahui dan menganalisis apakah Kompetensi Konten Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
2. Untuk mengetahui dan menganalisis apakah Komunikasi Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
3. Untuk mengetahui dan menganalisis apakah Kompetensi Konten Digital dan Komunikasi Digital berpengaruh terhadap Kesiapan Kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.

1.4 Manfaat Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini dikonstruksi tidak sekadar sebagai instrumen pemenuhan kewajiban administratif akademik semata, melainkan diproyeksikan untuk menghasilkan luaran (*output*) yang memiliki daya guna komprehensif, terukur, dan aplikatif. Melalui pengujian hipotesis yang presisi terhadap determinan kompetensi konten digital dan komunikasi digital, penelitian ini diharapkan mampu mengurai benang kusut terkait rendahnya daya serap lulusan vokasi di pasar kerja modern. Hasil ekstraksi data dan interpretasi statistik yang diperoleh akan diformulasikan menjadi landasan epistemologis yang solid, yang dapat diutilisasi oleh berbagai pemangku kepentingan (*stakeholders*) untuk merekayasa ulang strategi pengembangan sumber daya manusia. Secara

dikotomis, signifikansi dari temuan penelitian ini diklasifikasikan ke dalam dua dimensi utama yang saling beririsan, yakni dimensi teoretis yang berorientasi pada pengayaan literatur keilmuan, serta dimensi praktis yang berfokus pada intervensi kebijakan manajerial di tingkat institusi pendidikan vokasi.

1.4.1 Manfaat Teoritis

Secara teoretis, penelitian ini memberikan kontribusi diskursif yang signifikan terhadap perluasan cakrawala ilmu Manajemen, khususnya pada titik persinggungan antara Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM), Sistem Informasi Manajemen, dan Manajemen Keuangan dalam konteks industri konten digital.

1. Bagi Ilmu Manajemen Keuangan dan *Human Capital*:

Penelitian ini memperkaya literatur mengenai valuasi finansial dari investasi sumber daya manusia (*Human Capital Investment*). Dalam perspektif Manajemen Keuangan, tenaga kerja yang memiliki kesiapan kerja tinggi berkat penguasaan kompetensi digital akan mereduksi biaya pelatihan dan pengembangan (*training and development cost*) yang harus dikeluarkan oleh perusahaan (Brigham & Houston, 2021). Kesiapan kerja lulusan vokasi secara langsung berkorelasi dengan efisiensi struktur biaya operasional perusahaan (*operational expenditure*), sehingga mempercepat pencapaian *Return on Investment* (ROI) atas rekrutmen karyawan baru.

2. Bagi Ekosistem Industri Konten: Kajian ini memberikan justifikasi empiris mengenai bagaimana kompetensi teknis (seperti SEO dan *editing*) serta komunikasi virtual bertindak sebagai aset tak berwujud (*intangible assets*) yang menggerakkan kapitalisasi dan monetisasi di industri kreatif. Temuan ini memvalidasi postulat bahwa literasi digital bukan sekadar pelengkap administratif, melainkan determinan utama penciptaan nilai ekonomi (*economic value creation*) dalam ekosistem jurnalisme konvergensi kontemporer (World Economic Forum, 2023).

1.4.2 Manfaat Praktis

Secara praksis, hasil penelitian ini dirancang untuk menjadi cetak biru (*blueprint*) strategis yang dapat diimplementasikan secara langsung oleh pihak sekolah, khususnya dalam merumuskan rekomendasi kebijakan bagi manajemen pembinaan siswa.

1. Bagi Manajemen Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered:

Penelitian ini menyajikan audit kompetensi berbasis data (*data-driven competence audit*) yang dapat digunakan oleh pembina dan manajemen sekolah sebagai dasar untuk merekonstruksi kurikulum ekstrakurikuler. Rekomendasi kebijakan yang dihasilkan akan mendorong transformasi orientasi kegiatan, dari yang semula berfokus pada jurnalisme cetak konvensional, beralih menuju simulasi industri media digital yang intensif. Hal ini mencakup kebijakan realokasi anggaran sekolah untuk pengadaan infrastruktur perangkat lunak (*software*) desain, serta penyusunan *Standard Operating Procedure* (SOP) komunikasi virtual antaranggota.

2. Bagi Anggota Ekstrakurikuler (Siswa):

Memberikan peta jalan (*roadmap*) pengembangan diri yang konkret agar siswa menyadari urgensi penguasaan *tools* digital dan etika komunikasi jaringan (*netiquette*). Kesadaran ini diharapkan mampu mengakselerasi kematangan profesional mereka, sehingga portofolio yang dihasilkan selama mengikuti ekstrakurikuler memiliki daya tawar (*bargaining power*) yang tinggi saat mereka melamar pekerjaan di sektor industri kreatif pasca-kelulusan.

1.5 Batasan Penelitian

Untuk menjaga agar trayektori penelitian tetap terfokus, presisi, dan terhindar dari bias generalisasi yang berlebihan (*overgeneralization*), maka diperlukan demarkasi atau pembatasan ruang lingkup masalah secara metodologis dan konseptual. Pembatasan ini krusial untuk memastikan bahwa instrumen

pengukuran yang digunakan benar-benar relevan dengan fenomena spesifik yang sedang diinvestigasi (Sugiyono, 2022). Adapun batasan-batasan yang ditetapkan dalam penelitian kuantitatif ini adalah sebagai berikut:

1. **Batasan Variabel Dependen (Kesiapan Kerja / Y):** Konstruksi kesiapan kerja dalam studi ini tidak diinterpretasikan secara universal untuk seluruh sektor industri (seperti manufaktur, agrikultur, atau pertambangan). Kesiapan kerja dibatasi secara eksklusif pada tingkat kesiapan lulusan untuk memasuki dan beradaptasi di dalam **industri kreatif dan media digital**. Indikator kesiapan ini difokuskan pada kualifikasi profesi kontemporer seperti jurnalis multimedia, pembuat konten digital (*content creator*), pengelola media sosial (*social media specialist*), dan spesialis optimasi mesin pencari (*SEO writer*).
2. **Batasan Objek dan Latar Penelitian:** Objek observasi dan intervensi dibatasi secara ketat pada entitas **Ekstrakurikuler Jurnalistik di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta**. Ekstrakurikuler ini diposisikan dan dianalisis bukan sekadar sebagai kegiatan tambahan pengisi waktu luang, melainkan sebagai laboratorium vokasional atau **sarana simulasi dunia kerja digital**. Aktivitas di dalamnya secara spesifik dibatasi pada praktik produksi konten modern, seperti penulisan artikel berbasis *Search Engine Optimization* (SEO), penyuntingan video jurnalistik, desain grafis publikasi, serta penerapan etika komunikasi virtual dalam manajemen proyek redaksi.
3. **Batasan Subjek dan Sampel:** Subjek penelitian dibatasi hanya pada siswa yang secara resmi terdaftar dan aktif sebagai anggota ekstrakurikuler jurnalistik pada tahun ajaran 2026. Mengingat jumlah populasi yang sangat spesifik dan terbatas, penelitian ini menggunakan teknik *Total Sampling* (Sensus) dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa (N=30), sehingga hasil analisis regresi nantinya hanya merepresentasikan karakteristik populasi pada lokus penelitian tersebut dan tidak untuk digeneralisasikan pada seluruh populasi siswa SMKN 1 Plered secara umum.

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Guna menjamin kohesi, koherensi, dan alur logika pemikiran yang sistematis dalam membedah permasalahan, laporan penelitian skripsi ini dikonstruksi ke dalam lima bab utama. Sistematika penulisan ini mematuhi standar baku metodologi penelitian kuantitatif yang bersifat deduktif-induktif, di mana setiap bab memiliki keterkaitan hierarkis yang tidak dapat dipisahkan (Sekaran & Bougie, 2020). Adapun arsitektur penulisan skripsi ini dijabarkan sebagai berikut:

1. BAB I PENDAHULUAN

Bab ini merupakan fondasi konseptual yang menguraikan anatomi permasalahan secara makro hingga mikro. Sistematika di dalamnya mencakup Latar Belakang Penelitian yang memotret fenomena disrupsi digital dan kesenjangan kompetensi lulusan vokasi; Rumusan Masalah yang menstrukturkan pertanyaan penelitian secara matematis; Tujuan Penelitian sebagai target capaian analisis; Manfaat Penelitian dari perspektif teoretis (Manajemen Keuangan dan *Human Capital*) maupun praktis; Batasan Penelitian untuk melokalisasi ruang lingkup studi pada industri kreatif; serta Sistematika Penulisan yang memandu pembaca memahami alur dokumen secara utuh.

2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini mengeksplorasi konstelasi literatur yang menjadi pisau analisis penelitian. Dimulai dengan penjabaran *Grand Theory* (Manajemen dan Teori *Human Capital*) serta *Middle Theory* (Manajemen Sumber Daya Manusia dan Sistem Informasi Manajemen). Selanjutnya, dilakukan pembedahan ontologis terhadap konsep Kompetensi Konten Digital (X1), Komunikasi Digital (X2), dan Kesiapan Kerja (Y) beserta indikator-indikator pengukurannya. Bab ini juga menyajikan matriks komparasi Penelitian Terdahulu, visualisasi Kerangka Pemikiran yang memetakan alur kausalitas antar variabel, dan diakhiri dengan perumusan

Hipotesis Penelitian sebagai konjektur statistik yang akan diuji kebenarannya.

3. BAB III METODE PENELITIAN

Bab ini mendeskripsikan secara rigid desain operasional dan algoritma pengujian statistik yang diaplikasikan. Komponen di dalamnya meliputi penetapan Jenis Penelitian (kuantitatif asosiatif kausal); identifikasi Sumber Data (primer dan sekunder); penentuan Populasi dan Sampel (menggunakan teknik *Total Sampling* $N=30$); Teknik Pengumpulan Data melalui kuesioner berskala Likert; Operasionalisasi Variabel dalam bentuk matriks indikator; pengujian Instrumen Penelitian (Uji Validitas dan Reliabilitas); serta Teknik Analisis Data yang mencakup Uji Asumsi Klasik (Normalitas, Multikolinearitas, Heteroskedastisitas), Analisis Regresi Linier Berganda, Uji Hipotesis (Uji t dan Uji F), serta Koefisien Determinasi (R^2).

4. BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini merupakan inti dari pembuktian empiris, di mana data mentah yang diperoleh dari lapangan ditransformasikan menjadi informasi yang bermakna. Bagian ini diawali dengan Deskripsi Data yang memaparkan profil demografis responden dan distribusi frekuensi jawaban kuesioner. Selanjutnya, disajikan Hasil Analisis Data secara komprehensif, mulai dari pemenuhan syarat uji asumsi klasik hingga hasil keluaran (*output*) uji regresi dan hipotesis menggunakan perangkat lunak statistik. Bab ini diakhiri dengan sub-bab Pembahasan yang sangat krusial, di mana peneliti melakukan dialog akademik antara hasil angka statistik yang ditemukan dengan postulat teori yang telah dibangun pada Bab II, guna memberikan eksplanasi logis mengapa sebuah hipotesis diterima atau ditolak.

5. BAB V PENUTUP

Bab terakhir ini berfungsi sebagai sintesis akhir dari keseluruhan proses investigasi ilmiah. Terdiri dari Kesimpulan, yang menyarikan jawaban definitif dan konklusif atas ketiga rumusan masalah yang

diajukan pada Bab I secara ringkas dan padat. Bagian selanjutnya adalah Saran, yang memuat rekomendasi strategis, aplikatif, dan berbasis data (*data-driven recommendations*) yang ditujukan kepada manajemen sekolah, pembina ekstrakurikuler, serta arahan bagi akademisi lain yang berminat untuk melakukan penelitian lanjutan pada lokus atau variabel yang sejenis di masa mendatang.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kajian Pustaka

2.1.1 Teori Manajemen

a. Definisi dan Konsep Dasar Manajemen

Dalam diskursus keilmuan organisasi, manajemen berkedudukan sebagai fondasi utama sekaligus sistem saraf pusat yang mengatur bagaimana seluruh sumber daya dialokasikan untuk mencapai tujuan secara efektif dan efisien. Secara etimologis, istilah ini berakar dari bahasa Prancis kuno *ménagement* yang bermakna seni melaksanakan dan mengatur. Dalam perkembangannya, manajemen dipahami melalui berbagai perspektif yang lebih kompleks. Robbins dan Coulter (2021) mendefinisikan manajemen sebagai proses pengoordinasian dan pengintegrasian kegiatan-kegiatan kerja agar diselesaikan secara efisien dan efektif melalui orang lain.

Lebih mendalam, manajemen memiliki dualitas karakteristik yang unik, yakni sebagai ilmu (*science*) dan seni (*art*). Sebagai sebuah ilmu, manajemen dibangun di atas kerangka teoretis yang sistematis, rasional, objektif, dan dapat diuji secara empiris melalui berbagai penelitian. Namun, dalam praktiknya, manajemen adalah sebuah seni yang menuntut intuisi, kreativitas, kecerdasan emosional, dan keterampilan interpersonal yang tinggi, terutama ketika berhadapan dengan dinamika perilaku manusia yang tidak selalu dapat diprediksi. Di era modern, manajemen juga telah berevolusi menjadi sebuah profesi global yang menuntut keahlian spesifik, kepatuhan pada kode etik, dan standar kualifikasi tertentu. Secara holistik, manajemen beroperasi sebagai sebuah sistem terbuka yang terus-menerus berinteraksi dengan lingkungan eksternalnya, memproses input berupa sumber daya melalui transformasi manajerial untuk menghasilkan output yang bernilai,

yang kemudian dievaluasi melalui mekanisme umpan balik (*feedback*).

b. Fungsi-Fungsi Manajemen (POAC)

Proses manajerial secara universal diartikulasikan melalui empat fungsi fundamental yang saling bergantung dan beroperasi secara siklikal. Menurut George R. Terry (2012), keempat fungsi ini dikenal dengan akronim POAC:

1. ***Planning* (Perencanaan):** Ini adalah titik awal dari segala aktivitas manajerial. Perencanaan merupakan proses kognitif dan analitis untuk menetapkan tujuan organisasi, memetakan kondisi saat ini, merumuskan strategi komprehensif, dan mengembangkan hierarki rencana yang terintegrasi. Dalam konteks pendidikan vokasi, perencanaan mencakup desain kurikulum yang adaptif, penentuan target kompetensi lulusan, serta penyusunan program kerja ekstrakurikuler yang sejalan dengan visi sekolah.
2. ***Organizing* (Pengorganisasian):** Setelah rencana ditetapkan, fungsi ini bertugas merancang struktur organisasi yang logis. Pengorganisasian melibatkan alokasi sumber daya fisik dan manusia, penetapan deskripsi tugas (*job description*), pendelegasian wewenang, serta penentuan rantai komando (*chain of command*). Hal ini memastikan bahwa setiap individu memahami peran mereka dan rencana dapat dieksekusi secara terstruktur tanpa adanya tumpang tindih tanggung jawab.
3. ***Actuating* (Pelaksanaan/Penggerakan):** Fungsi ini merupakan inti dari kepemimpinan manajerial. *Actuating* tidak sekadar memberi perintah, melainkan proses memotivasi, menginspirasi, mengarahkan, dan membimbing individu atau tim. Di dalamnya terdapat seni

komunikasi yang efektif, negosiasi, dan resolusi konflik untuk memastikan seluruh anggota organisasi bergerak secara sinergis dan antusias menuju pencapaian tujuan bersama.

4. **Controlling (Pengawasan/Pengendalian):** Fungsi terakhir ini memastikan bahwa realitas di lapangan berjalan sesuai dengan rencana. *Controlling* melibatkan proses pemantauan kinerja aktual secara sistematis, membandingkannya dengan standar atau indikator kinerja utama (KPI) yang telah ditetapkan pada fase perencanaan, serta mengambil tindakan korektif yang cepat dan tepat apabila terdeteksi adanya deviasi atau penyimpangan.

c. Tingkatan Manajemen (*Management Levels*)

Struktur hierarkis dalam teori manajemen membagi otoritas, tanggung jawab, dan rentang kendali ke dalam beberapa tingkatan yang memiliki fokus strategis yang berbeda-beda. Pada puncak hierarki terdapat **Manajemen Puncak (*Top Management*)**, yang memegang otoritas tertinggi. Mereka bertanggung jawab atas pengambilan keputusan strategis jangka panjang, perumusan kebijakan makro, penentuan arah visi organisasi, serta pengelolaan interaksi dengan pemangku kepentingan eksternal. Dalam ekosistem sekolah, posisi ini dipegang oleh Kepala Sekolah atau Direktur Yayasan.

Di bawahnya terdapat **Manajemen Menengah (*Middle Management*)**, yang berfungsi sebagai jembatan penerjemah antara visi strategis manajemen puncak dan eksekusi operasional di lapangan. Fokus utama mereka adalah merumuskan rencana taktis, mengelola departemen, dan memastikan alokasi sumber daya berjalan optimal. Contoh dari posisi ini adalah Wakil Kepala Sekolah atau Ketua Program Keahlian. Selanjutnya, **Manajemen Lini Pertama (*Lower/First-Line Management*)** adalah tingkatan

yang bersentuhan langsung dengan operasional sehari-hari. Mereka berfokus pada efisiensi teknis, pencapaian target jangka pendek, dan pengawasan langsung terhadap staf. Pembina ekstrakurikuler atau supervisor laboratorium berada pada level ini. Terakhir, fondasi dari struktur ini adalah **Staf Operasional (*Non-Managerial Staff*)**, yakni individu yang mengeksekusi tugas-tugas teknis tanpa memiliki tanggung jawab manajerial atas orang lain, seperti halnya siswa atau anggota aktif dalam sebuah organisasi ekstrakurikuler.

d. Peran Manajerial (*Managerial Roles*)

Berdasarkan penelitian klasik Henry Mintzberg (1973), kompleksitas pekerjaan seorang manajer tidak dapat direduksi hanya pada fungsi POAC. Mintzberg mengklasifikasikan peran manajer ke dalam tiga kategori utama yang saling beririsan. Pertama adalah **Peran Interpersonal**, di mana manajer bertindak sebagai figur kepala (*figurehead*) yang mewakili organisasi secara simbolis, sebagai pemimpin (*leader*) yang memotivasi bawahan, dan sebagai penghubung (*liaison*) yang membangun jaringan di luar rantai komando vertikal.

Kedua adalah **Peran Informasional**, yang menempatkan manajer sebagai pusat saraf informasi organisasi. Mereka bertindak sebagai pemantau (*monitor*) yang terus memindai lingkungan untuk mencari informasi relevan, penyebar informasi (*disseminator*) yang mendistribusikan data krusial ke dalam organisasi, dan juru bicara (*spokesperson*) yang mengomunikasikan kebijakan ke pihak luar. Ketiga adalah **Peran Pengambilan Keputusan**, di mana manajer dituntut menjadi wirausahawan (*entrepreneur*) yang menginisiasi inovasi, penyelesai masalah (*disturbance handler*) saat krisis terjadi, pengalokasi sumber daya (*resource allocator*), dan negosiator (*negotiator*) yang andal. Dalam era modern yang sarat disrupsi,

peran ini meluas, menuntut manajer untuk juga menjadi integrator lintas disiplin dan inovator yang memimpin transformasi digital di institusinya.

e. **Evolusi dan Pendekatan Teori Manajemen**

Teori manajemen bukanlah sebuah dogma yang statis, melainkan disiplin ilmu yang terus berevolusi merespons perubahan zaman, revolusi industri, dan dinamika sosial. Evolusi ini dimulai dari **Pendekatan Klasik** pada awal abad ke-20, yang dipelopori oleh Frederick Taylor dengan Manajemen Ilmiahnya dan Henri Fayol dengan Teori Administrasi Umum. Pendekatan ini sangat mekanistik, berfokus pada rasionalitas, standardisasi kerja, dan efisiensi maksimal dari pekerja yang sering kali dipandang layaknya roda gigi dalam sebuah mesin industri.

Menyadari kelemahan pendekatan klasik yang mengabaikan aspek kemanusiaan, muncullah **Pendekatan Perilaku**. Pendekatan ini menekankan bahwa manusia adalah makhluk sosial dengan kondisi psikologis yang kompleks. Motivasi, dinamika kelompok, dan kepuasan kerja menjadi fokus utama, membuktikan bahwa produktivitas sangat dipengaruhi oleh kesejahteraan emosional pekerja. Seiring dengan kemajuan teknologi komputasi pasca-Perang Dunia II, **Pendekatan Kuantitatif** berkembang dengan memanfaatkan model matematika, statistik, dan algoritma optimasi untuk mendukung pengambilan keputusan manajerial yang lebih presisi dan berbasis data. Saat ini, manajemen berada pada fase **Pendekatan Kontemporer**, yang mencakup Pendekatan Sistem (melihat organisasi sebagai jaring laba-laba yang saling terhubung) dan Pendekatan Kontingensi, yang mempostulatkan bahwa tidak ada satu pun gaya manajemen universal yang terbaik; efektivitas sebuah keputusan sangat bergantung pada variabel situasional dan kontekstual yang sedang dihadapi.

2.1.2 Teori Manajemen Sumber Daya Manusia

a. Definisi dan Filosofi MSDM

Dalam arsitektur keilmuan organisasi kontemporer, Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) tidak lagi dipandang sebagai departemen administratif yang sekadar mengurus penggajian dan absensi. MSDM kini berkedudukan sebagai *Grand Theory* yang memayungi seluruh diskursus terkait pengelolaan kapasitas, potensi, dan kesejahteraan individu di dalam organisasi. Dessler (2020) mendefinisikan MSDM sebagai serangkaian kebijakan dan praktik komprehensif yang krusial untuk mengelola aspek "manusia", guna memastikan tercapainya ekuilibrium (keseimbangan) antara ambisi karir individu dan sasaran strategis institusi.

Telah terjadi pergeseran paradigma yang radikal dalam memandang pekerja. Mathis dan Jackson (2019) mengonseptualisasikan MSDM sebagai mitra strategis (*strategic partner*) yang duduk di meja pengambilan keputusan tertinggi untuk mendesain sistem yang mampu mengkapitalisasi bakat manusia secara efektif. Filosofi ini berakar kuat pada Teori *Human Capital* yang diinisiasi oleh Gary Becker (1993). Becker mempostulatkan bahwa manusia bukanlah faktor produksi pasif yang nilainya menyusut seiring waktu, melainkan bentuk modal (kapital) hidup yang nilainya dapat terus diakumulasikan dan dilipatgandakan melalui investasi di bidang pendidikan, pelatihan, dan kesehatan. Dalam konteks pendidikan vokasi, investasi *human capital* ini direpresentasikan secara nyata melalui alokasi waktu, tenaga, dan fasilitas sekolah termasuk pendanaan program ekstrakurikuler dengan ekspektasi *return on investment* (ROI) berupa peningkatan produktivitas, daya saing, dan kesiapan kerja lulusan di pasar tenaga kerja (Afandi, 2021).

b. Fungsi Operasional dan Manajerial MSDM

Secara praksis, MSDM menjalankan fungsi manajerial (perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengendalian) yang diintegrasikan dengan fungsi operasional yang spesifik. Fungsi operasional ini membentuk sebuah ekosistem pembinaan yang berkesinambungan. Dimulai dari fungsi **Pengadaan (*Procurement*)**, yakni proses rekrutmen dan seleksi analitis untuk mendapatkan individu dengan kualifikasi, minat, dan bakat yang paling presisi dengan kebutuhan organisasi. Di lingkungan sekolah, ini setara dengan proses audisi atau penerimaan anggota baru pada kegiatan ekstrakurikuler.

Setelah individu bergabung, fungsi **Pengembangan (*Development*)** mengambil alih. Hasibuan (2019) menegaskan bahwa fungsi ini bertujuan untuk secara proaktif meningkatkan keterampilan teknis, pemahaman teoretis, dan kematangan moral melalui pendidikan dan pelatihan yang terstruktur. Ekstrakurikuler jurnalistik di SMK, misalnya, berfungsi sebagai kepanjangan tangan dari fungsi pengembangan ini untuk mereduksi *gap* (kesenjangan) kompetensi antara kurikulum sekolah dan tuntutan industri. Selanjutnya adalah fungsi **Kompensasi dan Integrasi**, yang berfokus pada pemberian penghargaan yang adil baik finansial maupun non-finansial seperti sertifikasi kompetensi, portofolio, dan pengakuan publik serta upaya menyelaraskan nilai-nilai personal dengan budaya organisasi agar tercipta loyalitas yang kuat. Rangkaian ini ditutup dengan fungsi **Pemeliharaan dan Pemisahan (*Maintenance & Separation*)**, yang mencakup upaya menjaga kesejahteraan fisik dan mental anggota selama mereka berada di organisasi, hingga mengelola proses transisi yang bermartabat ketika individu tersebut lulus atau keluar untuk memasuki dunia kerja yang sesungguhnya.

c. Konsep dan Elemen Kunci Kompetensi (KSA)

Konsep fundamental yang menjadi detak jantung dari MSDM adalah penciptaan nilai tambah (*value creation*) melalui pembentukan kompetensi yang unggul. Berdasarkan model gunung es (*iceberg model*) dari Spencer & Spencer (1993), kompetensi bukanlah sekadar kemampuan melakukan tugas, melainkan karakteristik mendasar individu yang menghasilkan kinerja superior. Terdapat tiga pilar utama yang membentuk kompetensi ini:

1. **Knowledge (Pengetahuan):** Merupakan fondasi kognitif dan pemahaman teoretis yang dimiliki seseorang. Dalam era disrupsi digital saat ini, elemen pengetahuan telah bertransformasi melampaui hafalan teks; ia mencakup literasi data, pemahaman cara kerja algoritma, wawasan mengenai hak cipta digital, serta kemampuan berpikir kritis dalam menyaring informasi.
2. **Skills (Keterampilan):** Merupakan manifestasi dari pengetahuan ke dalam kecakapan teknis dan praktis dalam mengeksekusi tugas secara efisien. Dalam konteks vokasi dan jurnalistik, *skills* bermanifestasi menjadi kemampuan motorik dan teknis yang terukur, seperti kelancaran mengoperasikan *software* multimedia, penguasaan *editing tools*, teknik wawancara, dan kepiawaian penulisan *copywriting*.
3. **Abilities/Attitudes (Kemampuan dan Sikap):** Ini adalah elemen terdalam yang mencakup karakteristik mental, kecerdasan emosional, etika, dan perilaku bawaan. Elemen ini terefleksi melalui etika berinternet (*netiquette*), kedisiplinan terhadap tenggat waktu (*deadline*), resiliensi di bawah tekanan, serta kemampuan adaptasi kolaboratif dalam tim yang beragam.

Ketiga elemen KSA di atas merupakan substrat dasar yang, apabila dikelola dan diakumulasikan dengan baik, akan bertransformasi menjadi modal manusia (*human capital*) yang secara niscaya akan mendongkrak probabilitas individu untuk terserap dan bertahan di industri yang kompetitif.

d. Siklus Hidup Karyawan (*Employee Life Cycle*)

Pengelolaan sumber daya manusia yang modern memandang perjalanan individu di dalam organisasi sebagai sebuah siklus hidup yang utuh dan berkelanjutan. Siklus ini dimulai dengan fase **Daya Tarik dan Rekrutmen (*Attraction and Recruitment*)**, di mana organisasi (atau unit ekstrakurikuler) harus membangun *employer branding* atau citra positif yang kuat untuk menarik minat talenta-talenta terbaik. Setelah terekrut, individu memasuki masa **Orientasi (*Onboarding*)**, sebuah fase kritis untuk menanamkan budaya kerja, memperkenalkan standar operasional prosedur (SOP), dan menyelaraskan ekspektasi kinerja agar anggota baru terhindar dari gegar budaya dan dapat beradaptasi dengan cepat.

Fase terpanjang dalam siklus ini adalah **Retensi dan Manajemen Kinerja (*Retention and Performance Management*)**. Di tahap ini, MSDM berfokus pada evaluasi berkelanjutan, pemberian umpan balik (*feedback*) yang konstruktif, penyediaan jalur karir atau kepemimpinan, serta pelatihan lanjutan untuk mempertahankan motivasi dan mencegah kelelahan mental (*burnout*). Siklus ini diakhiri dengan fase **Transisi Keluar (*Offboarding and Transition*)**, yakni proses pelepasan individu yang telah matang secara kompetensi. Dalam konteks pendidikan vokasi, fase ini adalah momen pembuktian di mana sekolah melepas lulusannya ke pasar tenaga kerja dengan tingkat kesiapan kerja, portofolio, dan kematangan psikologis yang optimal.

e. Tantangan MSDM di Era Disrupsi Digital

Penerapan MSDM saat ini tidak lagi beroperasi di ruang hampa, melainkan di tengah pusaran lingkungan eksternal yang bergejolak (VUCA: *Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity*). Tantangan terbesar pertama adalah **Transformasi Digital dan Otomatisasi**. Pergeseran masif dari proses kerja manual menuju sistem yang terotomatisasi dan digerakkan oleh kecerdasan buatan (AI) menuntut MSDM untuk terus-menerus merombak dan memperbarui kurikulum pelatihannya agar tidak menghasilkan lulusan yang usang secara teknologi (*technologically obsolete*).

Tantangan kedua adalah urgensi untuk mencetak **Talenta Digital yang Tangkas (*Agile Digital Talent*)**. Organisasi pendidikan memikul tanggung jawab berat untuk menyediakan ekosistem simulasi kerja yang memungkinkan anggotanya berlatih menjadi individu yang adaptif, fleksibel, dan melek teknologi. Selain itu, MSDM juga dihadapkan pada **Perubahan Demografi Tenaga Kerja**, khususnya tantangan dalam mengelola Generasi Z. Generasi ini memiliki karakteristik gaya belajar yang visual, ekspektasi karir yang menuntut keseimbangan hidup (*work-life balance*), dan pola komunikasi virtual yang sangat berbeda dari generasi pendahulunya. Pada akhirnya, muara dari seluruh tantangan ini adalah masalah **Kesiapan Kerja (*Employability*) dan *Skill Gap***. Tantangan eksistensial bagi MSDM vokasi adalah memastikan bahwa setiap individu tidak hanya lulus dengan selembarnya ijazah formal, tetapi benar-benar memiliki kematangan psikologis dan ketajaman teknis (Variabel Y) yang mumpuni untuk menghadapi tekanan nyata di industri kreatif dan digital.

2.1.3 Teori Sistem Informasi Manajemen

a. Definisi dan Konsep Dasar SIM

Ketika kompleksitas Manajemen Sumber Daya Manusia diintegrasikan dengan kecanggihan teknologi, Sistem Informasi

Manajemen (SIM) hadir sebagai medium krusial yang menjembatani keduanya. Menurut Laudon dan Laudon (2021), SIM didefinisikan secara komprehensif sebagai serangkaian komponen yang saling terkait secara logis, yang berfungsi untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi guna mendukung proses pengambilan keputusan, koordinasi, dan kendali di dalam sebuah organisasi.

SIM tidak hanya berbicara tentang komputer, melainkan sebuah ekosistem yang ditopang oleh lima pilar utama: *Hardware* (infrastruktur perangkat keras), *Software* (perangkat lunak dan aplikasi), *Brainware* (sumber daya manusia sebagai pengelola dan pengguna analitis), *Data* (fakta mentah yang diolah menjadi informasi bermakna), dan *Procedures* (aturan, kebijakan, dan instruksi operasional). Konsep dasar SIM meluaskan fokus pengelolaan pada bagaimana kapabilitas manusia (KSA) berinteraksi secara harmonis dengan infrastruktur teknologi informasi untuk menghasilkan alur kerja yang sangat efisien. Dalam lanskap bisnis dan pendidikan modern, penguasaan terhadap sistem informasi telah bergeser dari sekadar fungsi administratif pendukung menjadi senjata strategis (*competitive advantage*) yang menentukan kemenangan dalam persaingan di pasar tenaga kerja maupun industri global.

b. Infrastruktur dan Arsitektur Teknologi Informasi

Untuk dapat mendukung operasional organisasi secara maksimal, SIM harus ditopang oleh arsitektur teknologi informasi yang solid, terukur, dan mutakhir. Arsitektur ini mencakup penggunaan **Perangkat Keras dan Komputasi Awan (*Cloud Computing*)**. Penggunaan infrastruktur fisik seperti komputer berkinerja tinggi, kamera profesional, dan perangkat *mobile* kini tidak lagi berdiri sendiri, melainkan terintegrasi secara *real-time* dengan penyimpanan awan (seperti Google Workspace, AWS, atau

Microsoft Azure). Hal ini memungkinkan aksesibilitas data tanpa batas ruang dan waktu, memfasilitasi kerja jarak jauh yang efisien.

Selain itu, arsitektur ini sangat bergantung pada **Perangkat Lunak dan Aplikasi Multimedia** yang spesifik industri. Dalam konteks produksi media dan jurnalistik digital, ini mencakup penguasaan *Content Management System* (CMS) seperti WordPress, perangkat lunak *editing* video dan foto standar industri (seperti Adobe Creative Cloud), serta aplikasi desain antarmuka. Komponen tak kalah penting adalah **Manajemen Basis Data (Database Management)**, yang memastikan pengorganisasian arsip digital, *footage* mentah, dan naskah berita dilakukan secara sistematis sehingga data mudah dicari (*searchable*), dianalisis, dan digunakan kembali (*reusable*). Seluruh ekosistem ini diikat oleh infrastruktur **Jaringan dan Telekomunikasi** (internet dan intranet) yang menjamin terjadinya komunikasi instan, transfer data berkecepatan tinggi, dan kolaborasi virtual yang mulus antar anggota tim yang tersebar di berbagai lokasi.

c. Integrasi SIM dalam Pendidikan dan Pelatihan Vokasi

Sebagai sebuah *Middle Theory*, integrasi antara Sistem Informasi Manajemen dan Pendidikan Kejuruan (*Vocational Education*) menciptakan sebuah ekosistem pembelajaran yang sangat pragmatis dan berorientasi pada industri. UNESCO (2021) mendefinisikan pendidikan vokasi sebagai proses perolehan keterampilan praktis, sikap, dan pemahaman yang berkaitan langsung dengan pekerjaan di berbagai sektor ekonomi. Dalam hal ini, SIM menyediakan *platform* teknologi yang memastikan bahwa keterampilan yang diajarkan di sekolah benar-benar relevan dengan standar operasional industri terkini.

Melalui integrasi ini, unit kegiatan seperti ekstrakurikuler jurnalistik dapat direposisi menjadi sebuah **Laboratorium Vokasional (Vocational Incubator)**. Inkubator ini dirancang untuk

mensimulasikan tekanan kerja, ketatnya tenggat waktu, dan standar kualitas tinggi dari industri media digital menggunakan sistem informasi yang nyata. Siswa dibiasakan dengan **Alur Kerja (Workflow) Digital** yang komprehensif, mulai dari proses *pitching* ide secara *online*, kolaborasi penulisan naskah di *cloud*, produksi konten multimedia, hingga distribusi akhir melalui *platform* media sosial atau situs web resmi. Lebih jauh lagi, integrasi SIM memungkinkan dilakukannya **Evaluasi Kompetensi Berbasis Data**. Kinerja siswa tidak lagi dinilai secara subjektif, melainkan menggunakan analitik data yang presisi seperti *engagement rate*, jumlah *views*, atau skor optimasi mesin pencari (*SEO scoring*) sebagai metrik objektif untuk mengukur keberhasilan dan dampak dari karya jurnalistik yang mereka hasilkan.

d. Kerangka Kompetensi Digital (DigComp)

Untuk menstandarisasi keahlian operasional dalam menggunakan SIM, Uni Eropa telah mengembangkan sebuah panduan komprehensif yang dikenal sebagai *Digital Competence Framework* atau DigComp 2.2 (Vuorikari et al., 2022). Kerangka ini mengonseptualisasikan apa yang dimaksud dengan literasi digital di abad ke-21, yakni kemampuan menggunakan teknologi digital secara percaya diri, kritis, kreatif, dan bertanggung jawab untuk keperluan pembelajaran, pekerjaan, dan partisipasi sosial. Dalam konteks penelitian dan pengembangan kompetensi, kerangka ini membagi keahlian ke dalam beberapa area spesifik yang sangat relevan:

1. Area 3: *Digital Content Creation* (Penciptaan Konten Digital)

Digital): Area ini menjadi landasan teoretis yang kuat untuk Variabel Independen 1 (X1). Kompetensi di area ini mencakup kemampuan teknis untuk mengembangkan konten digital dari nol, mengintegrasikan berbagai format media (teks, audio, video), mengelaborasi ulang konten

yang sudah ada, serta pemahaman mendalam mengenai hak cipta, lisensi, dan etika kekayaan intelektual.

2. **Area 2: *Communication and Collaboration* (Komunikasi dan Kolaborasi):** Area ini menjadi fondasi teoretis untuk Variabel Independen 2 (X2). Fokusnya adalah pada kemampuan individu untuk berinteraksi, berbagi informasi, berpartisipasi dalam komunitas digital, dan melakukan kolaborasi tim secara efektif menggunakan berbagai perangkat dan aplikasi teknologi digital.
3. **Area Literasi dan Keamanan Digital:** Melengkapi kemampuan produksi dan kolaborasi, area ini menekankan pada pemahaman kritis tentang cara memfilter informasi palsu (*hoax*), melindungi privasi dan data pribadi, serta menjaga keamanan perangkat keras maupun lunak dari berbagai ancaman siber (*cyber threats*) yang semakin canggih.

e. Dampak SIM terhadap Kinerja dan Kesiapan Kerja

Penerapan Sistem Informasi Manajemen yang optimal, dipadukan dengan penguasaan kerangka kompetensi DigComp, secara langsung bermuara pada peningkatan Kesiapan Kerja (Variabel Y) lulusan vokasi. Dampak pertama yang paling terukur adalah **Peningkatan Efisiensi Alur Kerja**. Kemampuan mengoperasikan SIM dengan fasih terbukti mampu mereduksi waktu produksi konten secara signifikan, mengotomatisasi tugas-tugas repetitif, dan meminimalisasi tingkat kesalahan teknis (*human error*).

Dampak selanjutnya adalah **Akselerasi Koordinasi Virtual**. Penggunaan *tools* manajemen proyek digital (seperti Trello, Asana, atau Notion) dan aplikasi komunikasi instan mampu mengatasi hambatan geografis dan miskomunikasi, menciptakan tim yang tanggap dan terkoordinasi dengan baik. Selain

keterampilan teknis (*hard skills*), interaksi intens dengan SIM juga berperan besar dalam **Pembentukan Etika Berinternet (*Netiquette*)**. Siswa secara tidak langsung dilatih untuk memiliki kesadaran akan etika profesional, tata krama komunikasi tertulis, dan rekam jejak digital (*digital footprint*) yang positif, yang mana hal ini merupakan *soft skill* krusial yang sangat dicari oleh perekrut di dunia kerja. Pada akhirnya, seluruh ekosistem ini memvalidasi hipotesis bahwa peningkatan keterampilan memproduksi konten (X1) dan kemampuan berkolaborasi secara digital (X2) melalui infrastruktur SIM akan secara simultan mendongkrak daya serap dan kesiapan kerja lulusan vokasi untuk bersaing di era *Society 5.0* dan pasar tenaga kerja global yang tanpa batas.

2.1.4 Kompetensi Konten Digital (X1)

a. Pengertian Kompetensi Konten Digital

Kompetensi konten digital (*digital content competence*) dikonseptualisasikan secara akademis sebagai perpaduan komprehensif antara kecakapan kognitif, teknis, dan kreativitas individu dalam merancang, memodifikasi, serta menyunting berbagai bentuk artefak digital menggunakan perangkat lunak (*tools*) modern. Dalam lanskap pendidikan vokasi, kompetensi ini merepresentasikan transisi krusial peserta didik dari sekadar konsumen informasi pasif menjadi produsen konten yang proaktif dan berdaya saing. Merujuk pada *Digital Competence Framework for Citizens* (DigComp) versi 2.2 yang dirilis oleh Uni Eropa, kompetensi ini secara spesifik berakar pada Area 3, yakni *Digital Content Creation* (Penciptaan Konten Digital). Area ini mengamanatkan bahwa individu yang kompeten tidak hanya mampu membuat konten dari awal (*scratch*), tetapi juga memiliki kapabilitas analitis untuk mengintegrasikan, mengelaborasi ulang (*remixing*), dan memodifikasi informasi yang telah ada ke dalam

format baru yang lebih relevan dan interaktif tanpa menghilangkan esensi pesan (Vuorikari et al., 2022).

Bagi anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK, penguasaan kompetensi ini bermakna kepiawaian dalam mengoperasikan aplikasi desain grafis vektor/raster, perangkat lunak penyuntingan video non-linear (*Non-Linear Editing/NLE*), serta penguasaan Sistem Manajemen Konten (*Content Management System/CMS*) secara presisi. Kompetensi ini bukan sekadar pelengkap administratif ekstrakurikuler, melainkan fondasi *hard skill* yang secara langsung menentukan kualitas luaran jurnalistik mereka. Lebih jauh lagi, di era digitalisasi media yang masif, pemahaman konseptual dan praktikal terhadap penciptaan konten menjadi parameter utama yang dievaluasi oleh industri kreatif saat proses rekrutmen tenaga kerja (UNESCO, 2018). Oleh karena itu, kompetensi ini bertindak sebagai jembatan penghubung antara teori komunikasi visual yang dipelajari di sekolah dengan tuntutan riil di lapangan kerja profesional.

b. Urgensi Penguasaan Konten Kreatif dan Isu Hak Cipta

Urgensi penguasaan konten kreatif dalam ekosistem publikasi digital kontemporer tidak dapat direduksi sekadar pada aspek estetika visual, melainkan menyangkut viabilitas dan kredibilitas informasi itu sendiri. Di tengah era kelebihan informasi (*information overload*), konten yang diproduksi oleh jurnalis multimedia harus memiliki daya pikat algoritmik (*algorithmic hook*) dan tingkat interaktivitas yang tinggi agar mampu menembus atensi audiens yang semakin terfragmentasi. Oleh karena itu, penguasaan perangkat kreatif menjadi instrumen esensial untuk mentransformasi data mentah menjadi narasi visual yang komprehensif dan mudah dicerna oleh publik (Bawden & Robinson, 2022). Kemampuan ini memastikan bahwa pesan

jurnalistik tidak hanya tersampaikan, tetapi juga mampu memicu diskursus publik yang konstruktif.

Namun demikian, akselerasi kemampuan teknis ini memunculkan kerentanan baru terkait integritas akademik dan profesional, yakni ancaman plagiarisme dan pelanggaran Hak Cipta (*Copyright*). Dalam kerangka kerja industri media, kesadaran terhadap etika kekayaan intelektual merupakan garis demarkasi yang membedakan antara kreator profesional dan amatir. Siswa vokasi dituntut untuk memiliki literasi hukum digital yang mumpuni, mencakup pemahaman mendalam mengenai lisensi *Creative Commons*, doktrin penggunaan wajar (*fair use*), serta atribusi sumber yang presisi (Hobbs, 2021). Tanpa adanya landasan etika dan pemahaman hukum yang kuat, karya digital yang dihasilkan berisiko menghadapi tuntutan hukum yang dapat merusak reputasi institusi maupun individu kreator itu sendiri.

c. Dimensi Kompetensi Konten Digital

Berdasarkan kerangka kerja *Digital Competence Framework* (DigComp), kompetensi konten digital mencakup beberapa dimensi utama yang saling terintegrasi untuk membentuk profil kreator yang utuh. Dimensi pertama meliputi kemampuan teknis dalam penciptaan konten baru, di mana individu dituntut untuk menguasai berbagai format media seperti teks, gambar, audio, dan video. Dimensi kedua adalah kecakapan analitis untuk melakukan integrasi dan re-elaborasi konten yang sudah ada (*remixing*). Pada tahap ini, kreator harus mampu menyintesis berbagai sumber informasi menjadi sebuah karya turunan yang memiliki nilai tambah, inovatif, dan relevan dengan konteks kekinian tanpa menghilangkan makna aslinya (Ferrari, 2021).

Dimensi ketiga berfokus pada pemahaman mendalam mengenai lisensi, hak cipta digital, dan etika publikasi. Penguasaan atas dimensi-dimensi ini memungkinkan individu untuk

beradaptasi dengan berbagai platform media digital secara fleksibel dan tetap berada dalam koridor etika profesional. Selain itu, terdapat pula dimensi pemahaman algoritma dasar yang membantu kreator dalam mengoptimalkan distribusi konten mereka. Keterpaduan seluruh dimensi ini pada akhirnya akan menghasilkan ekosistem kerja jurnalistik yang tidak hanya produktif secara kuantitas, tetapi juga dapat dipertanggungjawabkan secara kualitas dan legalitas.

d. Manfaat Penguasaan Kompetensi Konten Digital

Penguasaan kompetensi ini memberikan manfaat yang signifikan, khususnya bagi siswa vokasi yang dipersiapkan untuk terjun ke industri kreatif. Manfaat tersebut meliputi peningkatan daya saing di dunia kerja, kemampuan membangun portofolio digital yang profesional, serta peningkatan efektivitas dalam komunikasi visual. Selain itu, kompetensi ini juga melatih kemampuan berpikir kritis siswa dalam merespons dinamika informasi digital, sehingga mereka mampu memproduksi karya jurnalistik yang tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga berbobot secara faktual.

e. Indikator Pengukuran

Guna mengukur variabel Kompetensi Konten Digital (X1) secara empiris dan presisi dalam instrumen penelitian, konsep teoretis di atas diturunkan ke dalam 5 (lima) indikator operasional. Kelima indikator ini dirancang untuk merepresentasikan spektrum keahlian teknis dan etis yang wajib dikuasai, yaitu:

1. **Riset dan verifikasi data digital:** Kecakapan menyaring informasi, mengidentifikasi bias, dan memvalidasi kebenaran data untuk mencegah penyebaran misinformasi.
2. **Penulisan artikel berbasis SEO:** Kemampuan menyusun teks dengan mengintegrasikan kata kunci (*keywords*) secara optimal di mesin pencari sesuai kaidah jurnalistik.

3. **Penyuntingan multimedia:** Kemahiran teknis menggunakan perangkat lunak penyuntingan foto dan video untuk memperkuat penceritaan visual (*visual storytelling*).
4. **Pemahaman etika dan hak cipta:** Kepatuhan terhadap hukum kekayaan intelektual, penghindaran plagiarisme, dan ketepatan dalam mencantumkan atribusi sumber.
5. **Optimasi platform media sosial:** Kecakapan mendistribusikan konten, merancang takarir (*caption*) yang interaktif, serta kemampuan membaca analitik dasar.

2.1.5 Komunikasi Digital (X2)

a. Pengertian Komunikasi Digital dalam Konteks Vokasi

Komunikasi digital dalam ekosistem pendidikan vokasi kontemporer tidak dapat lagi direduksi pada sekadar proses transmisi pesan linear melalui perangkat elektronik. Secara ontologis, konsep ini merujuk pada *Computer-Mediated Communication* (CMC) tingkat lanjut yang menuntut kecakapan individu dalam mengonstruksi, mendekode, dan menegosiasikan makna di dalam lingkungan virtual yang nirbatas (Walther, 2021). Bagi peserta didik di tingkat Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), khususnya yang diproyeksikan untuk terserap ke dalam industri media dan kreatif, komunikasi digital merupakan infrastruktur *soft skill* esensial yang menjembatani antara keahlian teknis dengan profesionalisme kerja.

Hal ini mencakup penguasaan *netiquette* (etika berinternet), di mana individu dituntut untuk memiliki sensitivitas kultural, kesantunan profesional, dan kecerdasan emosional saat berinteraksi di ruang siber, baik dengan rekan sejawat maupun narasumber eksternal. Lebih jauh, kemampuan adaptasi dalam lingkungan virtual (*virtual adaptability*) menjadi sangat krusial, mengingat lanskap industri saat ini beroperasi pada model kerja hibrida (*hybrid working model*). Oleh karena itu, komunikasi digital yang

efektif mengharuskan siswa vokasi untuk mampu memodulasi gaya komunikasi mereka, mengelola ambiguitas yang sering muncul akibat ketiadaan isyarat non-verbal (*non-verbal cues*), serta membangun kohesi sosial secara daring guna memastikan tercapainya tujuan organisasi secara presisi (Bawden & Robinson, 2022).

b. Fungsi Kolaborasi Tim dan Keamanan Berbagi

Dalam arsitektur jurnalisme konvergensi modern, fungsi komunikasi digital bermanifestasi secara dominan melalui kolaborasi tim berbasis komputasi awan (*cloud-based collaboration*) dan kepatuhan terhadap protokol keamanan berbagi informasi. Proses produksi konten kreatif tidak lagi bersifat terisolasi (*siloe*d), melainkan menuntut sinkronisasi tugas berskala masif menggunakan perangkat lunak manajemen proyek virtual (*virtual project management tools*) seperti Trello, Asana, atau platform komunikasi korporat sejenis. Penggunaan instrumen ini memungkinkan redaksi virtual untuk melacak progres pekerjaan, mendelegasikan tugas secara transparan, dan mengeksekusi tenggat waktu (*deadline*) secara *real-time* tanpa hambatan geografis (Gilson et al., 2021).

Di sisi lain, diseminasi informasi jurnalistik di era digital membawa implikasi risiko yang sangat tinggi terkait privasi dan keamanan data. Oleh sebab itu, komunikasi digital yang mumpuni mewajibkan adanya literasi mitigasi risiko (*risk mitigation literacy*). Siswa dituntut untuk memahami enkripsi dasar, menyadari bahaya rekayasa sosial (*social engineering*), serta mematuhi protokol perlindungan data pribadi saat mengumpulkan, menyimpan, dan mendistribusikan informasi narasumber. Kegagalan dalam mengorkestrasi kolaborasi yang aman ini tidak hanya akan menghancurkan alur kerja tim redaksi, tetapi juga berpotensi memicu pelanggaran privasi yang berakibat pada sanksi

hukum dan degradasi kredibilitas institusi media itu sendiri (Kshetri, 2021).

c. Karakteristik dan Dimensi Komunikasi Digital

Karakteristik utama dari komunikasi digital terletak pada sifatnya yang asinkron sekaligus sinkron, memberikan fleksibilitas tinggi bagi para penggunanya untuk berinteraksi melintasi batas ruang dan waktu. Dalam konteks organisasi jurnalistik sekolah, dimensi ini memungkinkan anggota redaksi untuk melakukan peliputan, penyuntingan, dan publikasi secara simultan tanpa harus berada di lokasi fisik yang sama. Interaktivitas menjadi elemen kunci, di mana audiens tidak lagi diposisikan sebagai konsumen pasif, melainkan sebagai *prosumer* (produsen dan konsumen) yang dapat memberikan umpan balik langsung melalui kolom komentar, fitur berbagi, atau jajak pendapat interaktif.

Selain itu, dimensi multimedia dalam komunikasi digital memperkaya penyampaian pesan melalui konvergensi teks, audio, video, dan grafik interaktif. Hal ini menuntut komunikator digital untuk memiliki literasi visual dan kemampuan *storytelling* lintas platform. Pesan yang disampaikan harus dirancang sedemikian rupa agar dapat beradaptasi dengan algoritma berbagai media sosial dan mesin pencari, sekaligus mempertahankan integritas jurnalistik. Dengan demikian, karakteristik komunikasi digital tidak hanya mengubah format pesan, tetapi juga merevolusi cara informasi tersebut dikonstruksi, didistribusikan, dan dikonsumsi oleh khalayak luas.

d. Etika dan Profesionalisme dalam Ruang Siber

Seiring dengan masifnya penggunaan platform digital, etika dan profesionalisme menjadi pilar penyeimbang yang mencegah terjadinya disfungsi komunikasi. Dalam praktik jurnalistik vokasi, etika komunikasi digital mencakup prinsip verifikasi yang ketat sebelum mendistribusikan informasi, guna menangkal penyebaran

hoaks dan misinformasi. Siswa dilatih untuk mengedepankan akurasi di atas kecepatan, serta menghargai hak kekayaan intelektual dengan selalu mencantumkan atribusi atau sumber yang jelas saat menggunakan aset digital milik pihak lain.

Profesionalisme di ruang siber juga tercermin dari cara individu merepresentasikan diri (*online self-presentation*) dan mengelola jejak digital (*digital footprint*). Setiap interaksi, baik berupa unggahan, komentar, maupun pesan langsung, merupakan representasi dari citra institusi. Oleh karena itu, penerapan standar operasional prosedur (SOP) dalam berkomunikasi secara digital menjadi esensial untuk menjaga kredibilitas, membangun kepercayaan publik, dan meminimalisasi potensi krisis komunikasi yang dapat merugikan reputasi organisasi.

e. Indikator Pengukuran

Untuk mentransformasikan konsep teoretis komunikasi digital ke dalam instrumen pengujian empiris yang terukur, variabel Komunikasi Digital (X2) didekonstruksi menjadi lima indikator spesifik. Kelima indikator ini dirancang untuk memotret secara komprehensif kapabilitas interaksi virtual anggota ekstrakurikuler jurnalistik:

1. **Kejelasan Penyampaian Pesan:** Kemampuan menyusun informasi secara ringkas, padat, dan logis menggunakan teks maupun elemen visual pendukung agar pesan mudah dipahami tanpa menimbulkan miskomunikasi.
2. **Responsivitas dan Interaktivitas:** Kecakapan dalam mengelola komunikasi dua arah, termasuk kecepatan merespons pertanyaan, menangani umpan balik, dan berinteraksi dengan audiens secara profesional.
3. **Adaptabilitas Bahasa Platform:** Kemampuan menyesuaikan gaya bahasa dan *register* (formal atau

kasual) sesuai dengan karakteristik dan audiens dari masing-masing platform digital yang digunakan.

4. **Kecepatan dan Ketepatan Distribusi:** Efisiensi dalam menyebarkan informasi atau berita secara *real-time* melalui kanal yang tepat, dengan tetap menjaga akurasi dan proses verifikasi data.
5. **Kolaborasi Virtual:** Keterampilan teknis dan manajerial dalam menggunakan perangkat lunak kolaborasi dan penyimpanan awan (*cloud*) untuk berkoordinasi serta berbagi data secara aman dengan tim.

2.1.6 Kesiapan Kerja (Y)

a. Definisi Kesiapan Kerja (*Work Readiness*)

Dalam diskursus Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) dan pendidikan vokasi, kesiapan kerja (*work readiness*) dikonseptualisasikan bukan sekadar sebagai kepemilikan ijazah atau sertifikasi formal. Lebih dari itu, kesiapan kerja merupakan sebuah konstelasi kematangan holistik yang mencakup dimensi fisik, mental, dan keterampilan psikomotorik individu. Caballero et al. (2011) mendefinisikan kesiapan kerja sebagai sejauh mana lulusan memiliki atribut, keterampilan, dan pengetahuan komprehensif yang memungkinkan mereka untuk bertransisi secara mulus dari lingkungan akademik menuju kesuksesan di tempat kerja. Hal ini mencakup kemampuan individu untuk memahami dinamika organisasi, beradaptasi dengan budaya kerja, serta menerapkan pengetahuan teoretis ke dalam praktik operasional sehari-hari tanpa mengalami guncangan budaya kerja (*culture shock*).

Bagi peserta didik Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), kesiapan kerja merepresentasikan titik kulminasi dari seluruh proses inkubasi vokasional. Kematangan fisik ditunjukkan melalui daya tahan (*endurance*) menghadapi ritme kerja industri,

kematangan mental terefleksi pada resiliensi psikologis saat menghadapi tekanan, dan kematangan keterampilan dibuktikan melalui penguasaan *hard skills* serta *soft skills* yang presisi (Clarke, 2018). Dalam konteks spesifik seperti ekstrakurikuler jurnalistik, kesiapan kerja adalah manifestasi dari kemampuan siswa untuk menginternalisasi standar operasional redaksi profesional dan mentransformasikan teori komunikasi ke dalam produksi konten nyata. Kesiapan ini pada akhirnya bertindak sebagai prediktor utama atas probabilitas keberhasilan individu dalam mempertahankan karier jangka panjang di tengah ekosistem industri yang kompetitif.

b. Determinasi Kesiapan di Tengah Disrupsi Digital

Formasi kesiapan kerja lulusan vokasi saat ini dihadapkan pada paradoks struktural yang diakibatkan oleh akselerasi disrupsi digital. Di satu sisi, industri kreatif dan media kontemporer menetapkan standar kualifikasi yang sangat eksponensial. Perusahaan menuntut ketersediaan talenta digital yang *agile*, adaptif terhadap algoritma baru, dan mampu mengeksekusi tugas-tugas konvergensi multimedia secara instan (Jackson, 2021). Transformasi digital memaksa setiap calon tenaga kerja untuk tidak hanya menguasai satu bidang spesifik secara kaku, melainkan memiliki literasi teknologi yang luas agar dapat berkolaborasi dalam ekosistem kerja yang semakin terotomatisasi, serba cepat, dan berbasis data.

Namun di sisi lain, realitas empiris menunjukkan bahwa mayoritas siswa SMK masih dibentuk oleh ekosistem pendidikan dan pembinaan ekstrakurikuler yang cenderung konvensional, linier, dan berpusat pada pedagogi analog. Kesenjangan (*gap*) antara ekspektasi industri yang hiper-dinamis dengan *output* dari lingkungan pembinaan yang statis ini menciptakan anomali yang fatal. Siswa mungkin merasa telah menyelesaikan program

pelatihannya, namun secara faktual mengalami defisit kompetensi yang parah saat dihadapkan pada perangkat lunak modern atau alur kerja virtual (World Economic Forum, 2023). Tantangan determinasi kesiapan ini memaksa institusi pendidikan vokasi untuk segera merekalibrasi indikator keberhasilan mereka, di mana kesiapan kerja kini diukur dari seberapa cepat lulusan mampu melakukan *unlearning* dan *relearning* terhadap teknologi baru.

c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja

Kesiapan kerja seorang individu tidak terbentuk secara instan, melainkan dipengaruhi oleh berbagai faktor internal yang saling berinteraksi selama masa pendidikan. Faktor internal mencakup motivasi intrinsik, tingkat efikasi diri (*self-efficacy*), dan kematangan emosional siswa. Siswa yang memiliki motivasi berprestasi tinggi cenderung lebih proaktif dalam mencari pengalaman baru dan mengasah keterampilan mereka di luar kurikulum wajib. Selain itu, efikasi diri memainkan peran krusial dalam membangun kepercayaan diri siswa saat menghadapi tantangan atau tugas-tugas kompleks yang mensimulasikan dunia kerja nyata, sehingga mereka memiliki daya juang tinggi dan tidak mudah menyerah ketika mengalami kendala di lapangan.

Di samping faktor internal, faktor eksternal juga memberikan kontribusi yang sangat signifikan terhadap pembentukan kesiapan kerja. Faktor eksternal ini meliputi relevansi kurikulum sekolah dengan kebutuhan industri, kualitas fasilitas praktik, serta dukungan lingkungan sosial termasuk peran guru dan pembina ekstrakurikuler. Keterlibatan siswa dalam kegiatan praktikal seperti magang atau program ekstrakurikuler yang terstruktur memberikan eksposur langsung terhadap standar profesional. Sinergi antara faktor internal yang kuat dan dukungan eksternal yang memadai akan mempercepat transisi kognitif dan

perilaku siswa, mengubah mereka dari sekadar pelajar menjadi calon tenaga kerja yang kompeten dan siap bersaing.

d. Peran Ekstrakurikuler dalam Membangun Kesiapan Kerja

Kegiatan ekstrakurikuler, khususnya yang berbasis pada praktik profesional seperti jurnalistik, berfungsi sebagai laboratorium simulasi dunia kerja yang sangat efektif bagi siswa SMK. Melalui ekstrakurikuler, siswa tidak hanya menerima asupan teori di dalam kelas, tetapi langsung dihadapkan pada dinamika operasional yang menyerupai industri sesungguhnya. Mereka belajar tentang hierarki organisasi, pembagian tugas yang spesifik, serta pentingnya kolaborasi tim lintas divisi dalam mencapai tujuan bersama. Pengalaman empiris ini secara efektif menjembatani kesenjangan antara pengetahuan akademis dengan tuntutan praktis di lapangan kerja.

Lebih jauh lagi, ekstrakurikuler melatih berbagai *soft skills* yang menjadi prasyarat utama kesiapan kerja modern. Dalam kegiatan jurnalistik, misalnya, siswa dituntut untuk memiliki kemampuan komunikasi yang persuasif, berpikir kritis dalam memverifikasi informasi, serta manajemen waktu yang ketat untuk memenuhi tenggat waktu (*deadline*) penerbitan. Proses pembiasaan terhadap ritme kerja yang disiplin dan penuh tekanan ini secara bertahap membentuk mentalitas profesional. Pada akhirnya, portofolio karya dan pengalaman berorganisasi yang diperoleh dari ekstrakurikuler menjadi nilai tambah yang membedakan tingkat kesiapan kerja mereka dibandingkan dengan siswa yang hanya mengandalkan pembelajaran intrakurikuler.

e. Indikator Kesiapan Kerja

Untuk mentransformasikan konstruk teoretis kesiapan kerja ke dalam variabel yang dapat diukur secara empiris dan presisi melalui instrumen penelitian, konsep ini didekonstruksi menjadi

lima indikator operasional. Berikut adalah 5 (lima) indikator kesiapan kerja:

1. **Tanggung jawab dan disiplin:** Kemampuan siswa dalam menyelesaikan tugas secara mandiri dan mematuhi standar operasional prosedur (SOP) tanpa memerlukan pengawasan ketat.
2. **Adaptasi teknologi:** Kelincahan dan keterbukaan siswa dalam mempelajari serta menggunakan perangkat lunak atau platform digital baru yang relevan dengan kebutuhan industri.
3. **Inisiatif dan pemecahan masalah:** Kapasitas siswa untuk bertindak proaktif dan menemukan solusi kreatif saat menghadapi kendala teknis maupun non-teknis di lapangan.
4. **Manajemen waktu dan tekanan:** Stabilitas emosional dan fokus siswa dalam mempertahankan kualitas kerja meskipun dihadapkan pada tenggat waktu (*deadline*) yang sangat ketat.
5. **Orientasi pada kualitas hasil:** Ketelitian terhadap detail dan komitmen siswa untuk selalu menghasilkan karya atau portofolio yang memenuhi standar profesional industri.

2.2 Penelitian Terdahulu (*State of The Art*)

Penelusuran terhadap literatur dan penelitian terdahulu (*state of the art*) merupakan fondasi epistemologis yang esensial dalam sebuah investigasi ilmiah, berfungsi untuk memetakan trayektori diskursus akademik yang telah ada sekaligus mengidentifikasi celah kosong (*research gap*) yang belum tereksplorasi secara komprehensif. Dalam konteks studi Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM) dan pendidikan vokasi era disrupsi, kajian mengenai kompetensi digital dan kesiapan kerja telah banyak dilakukan oleh para sarjana dengan berbagai lokus dan pendekatan metodologis. Guna membangun argumentasi teoretis yang solid dan menghindari repetisi atau plagiarisme gagasan, peneliti telah melakukan kurasi, ekstraksi, dan sintesis terhadap 30 (tiga puluh) literatur empiris berskala

nasional maupun internasional yang dipublikasikan dalam rentang waktu lima tahun terakhir (2021–2025). Konstelasi penelitian terdahulu ini diklasifikasikan secara sistematis ke dalam tiga klaster utama yang merepresentasikan variabel penelitian, yakni 10 studi yang berfokus pada dimensi Kompetensi Konten Digital (X1), 10 studi yang membedah anatomi Komunikasi Digital (X2), serta 10 studi yang menginvestigasi determinan Kesiapan Kerja (*Work Readiness*) (Y). Rangkuman komparatif dari ketiga puluh penelitian terdahulu tersebut disajikan secara terstruktur pada Tabel 2.1 berikut ini.

Tabel 2.1 Matriks Pemetaan Penelitian Terdahulu (*State of The Art*)

No	Nama Peneliti & Tahun	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dengan Penelitian	Perbedaan dengan Penelitian
1	Pratama, R., & Wijaya, A. (2023)	Pengaruh Literasi Digital dan Pembuatan Konten Terhadap Daya Saing Lulusan Vokasi	(X) Literasi Digital, Pembuatan Konten; (Y) Daya Saing Lulusan	Pembuatan konten digital memiliki pengaruh positif dan signifikan sebesar 45% terhadap peningkatan daya saing lulusan di industri kreatif.	Sama-sama meneliti kompetensi konten digital sebagai variabel independen dan menilai dampaknya terhadap kesiapan individu menghadapi dunia kerja. Objek penelitian juga berada pada konteks pendidikan vokasi.	Penelitian ini menggunakan variabel literasi digital dan pembuatan konten, sedangkan penelitian yang sedang dilakukan menggunakan kompetensi konten digital dan komunikasi digital. Variabel dependen penelitian terdahulu adalah daya saing lulusan, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik.
2	Kusuma, D. (2024)	Digital Content Creation Skills and Their Impact on Student Portfolios in Vocational Education	(X) Digital Content Creation Skills; (Y) Student Portfolio Quality	Terdapat korelasi positif yang kuat antara penguasaan software editing dengan kualitas portofolio siswa yang dinilai oleh praktisi industri.	Sama-sama meneliti keterampilan atau kompetensi pembuatan konten digital pada siswa pendidikan vokasi.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah kualitas portofolio siswa, sedangkan penelitian ini berfokus pada kesiapan kerja. Penelitian ini juga menambahkan variabel komunikasi digital sebagai variabel independen kedua.

3	Rahman, F., & Lee, H. (2021)	The Impact of Digital Content Competence on Creative Industry Employability	(X) Digital Content Competence; (Y) Employability	Kompetensi konten digital, khususnya pemahaman SEO dan desain visual, menjadi prediktor utama probabilitas penerimaan kerja.	Sama-sama meneliti kompetensi konten digital dan kaitannya dengan aspek kesiapan memasuki dunia kerja.	Penelitian terdahulu hanya menggunakan satu variabel independen, sedangkan penelitian ini menambahkan komunikasi digital. Objek penelitian terdahulu lebih umum, sedangkan penelitian ini secara khusus meneliti anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
4	Susanti, E., et al. (2025)	Evaluasi Keterampilan Editing Video dan Hak Cipta pada Siswa SMK Jurusan Multimedia	(X1) Keterampilan Editing Video; (X2) Pemahaman Hak Cipta; (Y) Kualitas Karya	Pemahaman hak cipta digital secara signifikan memediasi hubungan antara keterampilan editing dengan kualitas karya yang layak tayang.	Sama-sama meneliti kemampuan teknis dalam pembuatan konten digital pada siswa SMK.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah kualitas karya, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja. Selain itu, penelitian ini memasukkan komunikasi digital, bukan pemahaman hak cipta.
5	Hidayat, T. (2023)	Pengaruh Penguasaan Tools Desain Grafis Terhadap Kesiapan Magang Industri	(X) Penguasaan Tools Desain; (Y) Kesiapan Magang	Penguasaan aplikasi desain grafis vektor memberikan kontribusi signifikan terhadap kesiapan mental dan teknis siswa sebelum magang.	Sama-sama meneliti pengaruh kompetensi digital terhadap kesiapan menghadapi dunia industri.	Penelitian terdahulu berfokus pada kesiapan magang dan penguasaan tools desain, sedangkan penelitian ini meneliti kesiapan kerja serta menambahkan komunikasi digital sebagai variabel independen.

6	Setiawan, B., & Putra, A. (2022)	Digital Content Literacy and Copyright Awareness Among Gen Z Content Creators	(X1) Digital Content Literacy; (X2) Copyright Awareness; (Y) Content Originality	Kesadaran hak cipta terbukti secara empiris menekan angka plagiarisme konten di kalangan kreator Generasi Z.	Sama-sama membahas literasi atau kompetensi konten digital dalam proses produksi konten.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah orisinalitas konten, sedangkan penelitian ini adalah kesiapan kerja. Penelitian ini juga menambahkan komunikasi digital dan menggunakan objek anggota ekstrakurikuler jurnalistik.
7	Abdullah, M. (2024)	Peran Kompetensi Konten Digital dalam Meningkatkan Kualitas Jurnalisme Kampus	(X) Kompetensi Konten Digital; (Y) Kualitas Jurnalisme	Kompetensi pembuatan infografis dan video jurnalistik secara parsial meningkatkan engagement pembaca media kampus hingga 60%.	Sama-sama menggunakan variabel kompetensi konten digital dan memiliki konteks penelitian di bidang jurnalistik.	Penelitian terdahulu meneliti kualitas jurnalisme kampus, sedangkan penelitian ini meneliti kesiapan kerja. Penelitian ini juga menambahkan komunikasi digital sebagai variabel independen kedua.
8	Siregar, P., & Hakim, L. (2023)	Pengaruh Optimasi SEO dan Copywriting Terhadap Performa Artikel Jurnalistik Digital	(X1) Optimasi SEO; (X2) Copywriting; (Y) Performa Artikel	Penerapan kaidah SEO yang tepat berpengaruh signifikan terhadap visibilitas artikel pada mesin pencari dibandingkan artikel konvensional.	Sama-sama membahas kompetensi dalam pembuatan konten digital pada bidang jurnalistik.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah performa artikel, sedangkan penelitian ini adalah kesiapan kerja. Penelitian ini juga menggunakan variabel komunikasi digital, bukan SEO dan copywriting secara spesifik.

9	Wibowo, S. (2025)	Digital Content Creation Framework for Vocational Students: A Quantitative Approach	(X) Digital Content Framework; (Y) Technical Competency	Implementasi kerangka DigComp Area 3 terbukti secara statistik meningkatkan kompetensi teknis siswa vokasi secara komprehensif.	Sama-sama meneliti kompetensi konten digital pada siswa pendidikan vokasi.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah kompetensi teknis, sedangkan penelitian ini meneliti kesiapan kerja. Penelitian ini juga menambahkan komunikasi digital sebagai variabel independen tambahan.
10	Yuliana, R. (2022)	Pengaruh Kreativitas Multimedia Terhadap Minat Berwirausaha di Bidang Jasa Desain	(X) Kreativitas Multimedia; (Y) Minat Berwirausaha	Kreativitas dalam memodifikasi konten multimedia berpengaruh positif terhadap keberanian siswa membuka jasa freelance desain.	Sama-sama membahas keterampilan kreatif dalam produksi konten digital pada siswa.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah minat berwirausaha, sedangkan penelitian ini berfokus pada kesiapan kerja. Penelitian ini juga memasukkan komunikasi digital sebagai variabel independen kedua dan objek penelitian anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
11	Nugroho, A., & Santoso, B. (2023)	Pengaruh Komunikasi Digital dan Kolaborasi Virtual Terhadap Kinerja Tim Proyek	(X1) Komunikasi Digital; (X2) Kolaborasi Virtual; (Y) Kinerja Tim	Komunikasi digital yang efektif menggunakan platform cloud meningkatkan efisiensi penyelesaian proyek tim sebesar 35%.	Sama-sama menggunakan variabel komunikasi digital sebagai variabel independen dan meneliti pengaruhnya terhadap hasil yang berkaitan dengan performa kerja.	Penelitian terdahulu menggunakan variabel dependen kinerja tim proyek, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja. Selain itu, penelitian ini menambahkan kompetensi konten digital sebagai variabel independen dan berfokus pada anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.

12	Fauzi, R., et al. (2022)	Netiquette and Virtual Team Performance in Higher Education	(X) Netiquette; (Y) Virtual Team Performance	Penerapan etika berinternet (netiquette) mereduksi konflik intragrup dan meningkatkan kohesi sosial dalam tim virtual secara signifikan.	Sama-sama membahas aspek komunikasi digital, khususnya etika dalam interaksi di media digital.	Penelitian terdahulu hanya meneliti netiquette terhadap performa tim virtual pada pendidikan tinggi, sedangkan penelitian ini meneliti komunikasi digital dan kompetensi konten digital terhadap kesiapan kerja siswa SMK.
13	Lestari, D. (2024)	Komunikasi Digital dalam Manajemen Proyek Virtual: Studi pada Startup Media	(X) Komunikasi Digital; (Y) Keberhasilan Proyek	Kecepatan respons dan kejelasan pesan melalui aplikasi manajemen proyek berpengaruh langsung terhadap ketepatan deadline redaksi.	Sama-sama meneliti komunikasi digital dan memiliki konteks yang berkaitan dengan media atau jurnalistik.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah keberhasilan proyek, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja. Objek penelitian terdahulu adalah startup media, sedangkan penelitian ini adalah anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK.
14	Yulianto, H., & Chen, X. (2021)	The Role of Digital Communication in Hybrid Work Environments	(X) Digital Communication ; (Y) Employee Productivity	Komunikasi digital memediasi secara penuh hubungan antara lingkungan kerja hibrida dengan produktivitas karyawan.	Sama-sama meneliti peran komunikasi digital dalam mendukung efektivitas kerja.	Penelitian terdahulu berfokus pada produktivitas karyawan dalam lingkungan kerja hibrida, sedangkan penelitian ini berfokus pada kesiapan kerja siswa dan menambahkan kompetensi konten digital sebagai variabel independen kedua.

15	Prasetyo, E. (2025)	Pengaruh Literasi Komunikasi Digital Terhadap Efektivitas Diseminasi Informasi Publik	(X) Literasi Komunikasi Digital; (Y) Efektivitas Diseminasi	Pemilihan register bahasa yang tepat pada platform media sosial yang berbeda meningkatkan efektivitas penerimaan informasi oleh publik.	Sama-sama meneliti kemampuan komunikasi digital sebagai faktor penting dalam penyampaian informasi.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah efektivitas diseminasi informasi, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja. Penelitian ini juga memasukkan kompetensi konten digital sebagai variabel tambahan.
16	Anwar, K., & Majid, A. (2023)	Computer-Mediated Communication on Vocational Training Effectiveness	(X) Computer-Mediated Communication ; (Y) Training Effectiveness	Interaktivitas dalam CMC berpengaruh positif terhadap tingkat pemahaman materi praktik pada siswa pelatihan kejuruan.	Sama-sama membahas komunikasi digital pada konteks pendidikan vokasi.	Penelitian terdahulu mengukur efektivitas pelatihan, sedangkan penelitian ini mengukur kesiapan kerja. Penelitian ini juga mengombinasikan komunikasi digital dengan kompetensi konten digital.
17	Saputra, W. (2022)	Etika Komunikasi Digital dan Dampaknya Terhadap Profesionalisme Lulusan Baru	(X) Etika Komunikasi Digital; (Y) Profesionalisme Lulusan	Lulusan yang memiliki skor etika komunikasi digital tinggi dinilai lebih profesional oleh manajer HRD saat proses wawancara kerja.	Sama-sama menghubungkan komunikasi digital dengan aspek kesiapan individu memasuki dunia kerja.	Penelitian terdahulu berfokus pada profesionalisme lulusan baru, sedangkan penelitian ini meneliti kesiapan kerja siswa SMK dan menambahkan kompetensi konten digital sebagai variabel independen.
18	Gunawan, I., et al.	Virtual Collaboration	(X) Virtual Collaboration	Penggunaan Trello dan Asana secara	Sama-sama membahas pemanfaatan teknologi	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah keterlibatan siswa, sedangkan

	(2024)	Tools and Student Engagement in Project-Based Learning	Tools; (Y) Student Engagement	simultan meningkatkan keterlibatan aktif siswa dalam model pembelajaran berbasis proyek.	komunikasi digital dalam konteks pendidikan.	penelitian ini adalah kesiapan kerja. Penelitian ini juga secara spesifik meneliti komunikasi digital dan kompetensi konten digital.
19	Ramadhan, F. (2023)	Pengaruh Kecepatan Distribusi Informasi Digital Terhadap Kredibilitas Portal Berita	(X) Kecepatan Distribusi Informasi; (Y) Kredibilitas Portal	Terdapat pengaruh simultan antara kecepatan publikasi dan akurasi data terhadap tingkat kepercayaan pembaca portal berita digital.	Sama-sama berkaitan dengan pengelolaan komunikasi digital dalam bidang jurnalistik.	Variabel dependen penelitian terdahulu adalah kredibilitas portal berita, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik. Penelitian ini juga memasukkan kompetensi konten digital sebagai variabel independen.
20	Kartika, S., & Wulandari, P. (2025)	Digital Communication Competence in the Creative Sector: A Quantitative Study	(X) Digital Communication Competence; (Y) Career Adaptability	Kompetensi komunikasi digital merupakan prediktor terkuat bagi adaptabilitas karier pekerja lepas (freelancer) di sektor kreatif.	Sama-sama meneliti kompetensi komunikasi digital dan kaitannya dengan kemampuan menghadapi dunia kerja.	Penelitian terdahulu menggunakan variabel dependen adaptabilitas karier pada pekerja sektor kreatif, sedangkan penelitian ini menggunakan kesiapan kerja siswa SMK dan menambahkan kompetensi konten digital sebagai variabel independen kedua.

21	Widodo, T., & Suryani, N. (2023)	Pengaruh Hard Skill dan Soft Skill Terhadap Kesiapan Kerja Lulusan SMK	(X1) Hard Skill; (X2) Soft Skill; (Y) Kesiapan Kerja	Soft skill memiliki pengaruh dominan (58%) dibandingkan hard skill (42%) dalam membentuk kesiapan kerja lulusan SMK.	Sama-sama meneliti faktor-faktor yang memengaruhi kesiapan kerja siswa SMK dan menggunakan kesiapan kerja sebagai variabel dependen.	Penelitian terdahulu menggunakan hard skill dan soft skill sebagai variabel independen, sedangkan penelitian ini menggunakan kompetensi konten digital dan komunikasi digital. Objek penelitian terdahulu adalah lulusan SMK secara umum, sedangkan penelitian ini berfokus pada anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
22	Firmansyah, A. (2022)	Work Readiness of Vocational School Graduates in Industry 4.0 Era	(X) Industry 4.0 Literacy; (Y) Work Readiness	Literasi teknologi industri 4.0 berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat kesiapan kerja lulusan sekolah kejuruan.	Sama-sama meneliti pengaruh kompetensi berbasis teknologi digital terhadap kesiapan kerja siswa vokasi.	Variabel independen penelitian terdahulu adalah literasi Industry 4.0, sedangkan penelitian ini menggunakan kompetensi konten digital dan komunikasi digital. Penelitian ini juga memiliki objek yang lebih spesifik, yaitu anggota ekstrakurikuler jurnalistik.
23	Handayani, S., et al. (2024)	Kesiapan Kerja Lulusan SMK di Era Disrupsi Digital: Peran Adaptabilitas Teknologi	(X) Adaptabilitas Teknologi; (Y) Kesiapan Kerja	Kemampuan beradaptasi dengan teknologi baru secara signifikan memoderasi hubungan antara kurikulum sekolah	Sama-sama membahas pengaruh kemampuan teknologi digital terhadap kesiapan kerja siswa SMK.	Penelitian terdahulu menitikberatkan pada adaptabilitas teknologi, sedangkan penelitian ini secara khusus meneliti kompetensi konten digital dan komunikasi digital.

				dengan kesiapan kerja.		
24	Maulana, R., & Smith, J. (2021)	Employability and Work Readiness in the Creative Industry	(X) Employability Skills; (Y) Work Readiness	Keterampilan memecahkan masalah (problem solving) dan toleransi stres adalah indikator paling valid dalam mengukur kesiapan kerja.	Sama-sama menggunakan kesiapan kerja sebagai variabel dependen dan meneliti faktor-faktor yang mendukung employability.	Penelitian terdahulu meneliti employability skills secara umum pada industri kreatif, sedangkan penelitian ini berfokus pada kompetensi konten digital dan komunikasi digital pada siswa SMK.
25	Putra, M. (2025)	Pengaruh Inisiatif dan Tanggung Jawab Terhadap Kesiapan Kerja Generasi Z	(X1) Inisiatif; (X2) Tanggung Jawab; (Y) Kesiapan Kerja	Inisiatif personal memberikan kontribusi terbesar terhadap kesiapan mental Generasi Z dalam menghadapi tekanan dunia kerja.	Sama-sama menggunakan kesiapan kerja sebagai variabel dependen dan mengukur lebih dari satu variabel independen.	Variabel independen penelitian terdahulu berupa karakter personal, sedangkan penelitian ini menggunakan kompetensi konten digital dan komunikasi digital. Objek penelitian juga berbeda, yaitu Generasi Z secara umum versus anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK.

26	Wahyuni, E., & Rizal, M. (2023)	Determinants of Work Readiness Among Media and Communication Students	(X) Determinants (Technical & Social); (Y) Work Readiness	Penguasaan teknis produksi media dan kemampuan komunikasi sosial secara simultan menentukan tingkat kesiapan kerja mahasiswa komunikasi.	Sama-sama meneliti kombinasi kompetensi teknis dan komunikasi terhadap kesiapan kerja, serta relevan dengan bidang media dan komunikasi.	Penelitian terdahulu dilakukan pada mahasiswa media dan komunikasi, sedangkan penelitian ini dilakukan pada anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta dengan variabel yang lebih spesifik, yaitu kompetensi konten digital dan komunikasi digital.
27	Iskandar, D. (2022)	Kesiapan Kerja Generasi Z dalam Menghadapi Society 5.0	(X) Society 5.0 Awareness; (Y) Kesiapan Kerja	Kesadaran terhadap integrasi sistem siber-fisik berpengaruh positif terhadap orientasi hasil dan kualitas pekerjaan calon tenaga kerja.	Sama-sama membahas kesiapan kerja dalam konteks transformasi digital.	Variabel independen penelitian terdahulu adalah awareness terhadap Society 5.0, sedangkan penelitian ini meneliti kompetensi konten digital dan komunikasi digital.
28	Permana, H., et al. (2024)	Pengaruh Pengalaman Magang dan Kompetensi Terhadap Kesiapan Kerja	(X1) Pengalaman Magang; (X2) Kompetensi; (Y) Kesiapan Kerja	Pengalaman simulasi kerja (magang) terbukti meningkatkan kepercayaan diri dan disiplin waktu secara signifikan.	Sama-sama menggunakan kesiapan kerja sebagai variabel dependen dan melibatkan kompetensi sebagai faktor penentu.	Penelitian terdahulu mengombinasikan pengalaman magang dan kompetensi umum, sedangkan penelitian ini secara spesifik meneliti kompetensi konten digital dan komunikasi digital tanpa memasukkan pengalaman magang.

29	Susilo, A. (2023)	Work Readiness Assessment in Vocational Education: A Quantitative Modeling	(X) Vocational Training; (Y) Work Readiness	Penilaian kesiapan kerja harus mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik yang diselaraskan dengan standar industri riil.	Sama-sama meneliti kesiapan kerja dalam konteks pendidikan vokasi dan menggunakan pendekatan kuantitatif.	Penelitian terdahulu lebih berfokus pada pemodelan penilaian kesiapan kerja, sedangkan penelitian ini menganalisis pengaruh kompetensi konten digital dan komunikasi digital sebagai faktor penyebab.
30	Mulyadi, K., & Hassan, R. (2025)	Kesiapan Kerja Lulusan Vokasi pada Sektor Jurnalisme Digital	(X) Digital Journalism Skills; (Y) Kesiapan Kerja	Keterampilan jurnalisme digital (SEO, editing, fact-checking) berpengaruh mutlak terhadap kesiapan kerja di perusahaan media modern.	Sama-sama menggunakan kesiapan kerja sebagai variabel dependen, berfokus pada bidang jurnalisme digital, dan meneliti kompetensi yang sangat dekat dengan kompetensi konten digital.	Penelitian terdahulu hanya menggunakan keterampilan jurnalisme digital sebagai satu variabel independen, sedangkan penelitian ini menambahkan komunikasi digital sebagai variabel independen kedua dan secara khusus meneliti anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.

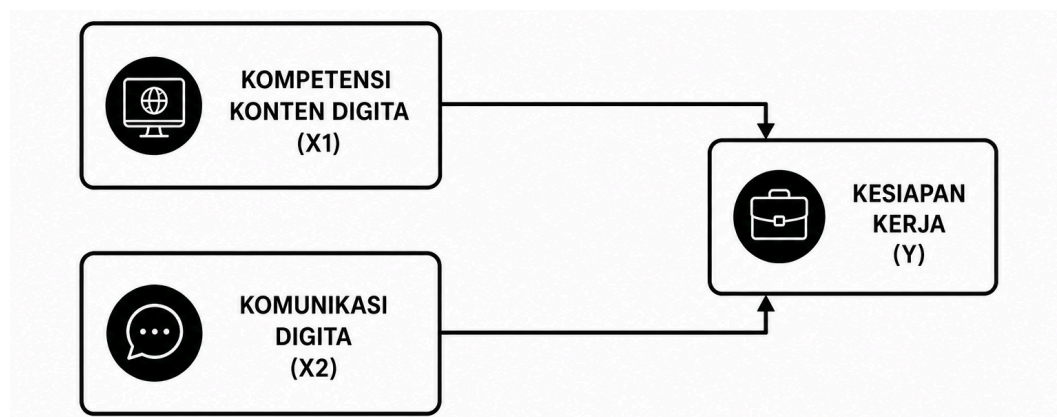
Sumber: Hasil Ekstraksi dan Olahan Peneliti dari Berbagai Jurnal Ilmiah, 2026

Berdasarkan tinjauan analitis terhadap 30 literatur terdahulu yang terangkum dalam Tabel 2.1, dapat ditarik sebuah sintesis bahwa diskursus mengenai kompetensi digital dan kesiapan kerja telah banyak dieksplorasi secara terpisah maupun parsial. Mayoritas penelitian terdahulu (seperti Widodo & Suryani, 2023; Firmansyah, 2022) cenderung memotret kesiapan kerja lulusan vokasi secara makro dan menggeneralisasi seluruh program studi tanpa spesifikasi keahlian. Di sisi lain, penelitian yang membahas kompetensi konten dan komunikasi digital (seperti Pratama & Wijaya, 2023; Nugroho & Santoso, 2023) umumnya mengambil lokus pada mahasiswa perguruan tinggi, karyawan korporat, atau pekerja lepas (*freelancer*) yang sudah berada di dalam industri, bukan pada tahap inkubasi vokasional tingkat menengah.

Dari pemetaan tersebut, teridentifikasi sebuah celah penelitian (*research gap*) yang sangat fundamental. Belum ditemukan adanya studi kuantitatif yang secara spesifik dan presisi mengintegrasikan variabel Kompetensi Konten Digital (berbasis DigComp Area 3) dan Komunikasi Digital (berbasis DigComp Area 2) untuk memprediksi Kesiapan Kerja dengan mengambil lokus empiris pada **mikro-ekosistem Ekstrakurikuler Jurnalistik di Sekolah Menengah Kejuruan**. Penelitian terdahulu sering kali mengabaikan peran ekstrakurikuler, memandangnya sekadar sebagai aktivitas non-akademik pinggiran. Sebaliknya, penelitian ini hadir dengan kebaruan (*novelty*) yang secara radikal mereposisi ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta sebagai sebuah laboratorium vokasional (*vocational incubator*) yang mensimulasikan tekanan dan standar industri kreatif secara riil. Oleh karena itu, penelitian ini tidak sekadar mereplikasi studi sebelumnya, melainkan mengisi kekosongan literatur dengan menguji secara empiris bagaimana intervensi *hard skill* (konten digital) dan *soft skill* (komunikasi virtual) di dalam wadah ekstrakurikuler mampu mengonstruksi kesiapan kerja siswa sebelum mereka benar-benar terjun ke pasar tenaga kerja Society 5.0.

2.3 Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran merupakan konstruksi logis yang mendemonstrasikan tautan kausalitas antar variabel yang diinvestigasi, berlandaskan pada sintesis deduktif dari *Grand Theory* Manajemen Sumber Daya Manusia dan *Middle Theory* Pendidikan Kejuruan. Dalam ekuilibrium pendidikan vokasi kontemporer, asumsi normatif sering kali mendalilkan bahwa peningkatan literasi digital akan secara otomatis mendongkrak kesiapan kerja. Namun, melalui pembacaan kritis terhadap fenomena di tingkat mikro-ekosistem ekstrakurikuler jurnalistik, kerangka pemikiran ini justru mengajukan sebuah paradigma anomali yang didasarkan pada teori *Technostress* dan *Cognitive Overload* (Penado Abilleira et al., 2020).



Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran

Paradigma ini mempostulatkan bahwa paparan teknologi digital yang intensif di dalam lingkungan simulasi yang tidak ekuivalen dengan tekanan industri riil justru dapat mendistorsi kematangan profesional siswa. Alur logika pengaruh antar variabel dalam penelitian ini didekonstruksi secara spesifik sebagai berikut:

2.3.1 Pengaruh Kompetensi Konten Digital (X1) Terhadap Kesiapan Kerja (Y)

Secara teoretis, penguasaan perangkat lunak multimedia dan algoritma SEO (Kompetensi Konten Digital) diasumsikan sebagai modalitas utama (*human capital*) bagi calon jurnalis. Namun, dalam konteks siswa vokasi yang masih berada pada tahap inkubasi, hiper-spesialisasi pada aspek teknis ini berpotensi memicu efek

Dunning-Kruger terbalik atau *perceived competence gap* (Gignac & Zajenkowski, 2020). Ketika siswa semakin mendalami kompleksitas *editing tools* dan regulasi hak cipta digital, mereka menjadi semakin sadar akan jurang pemisah (*gap*) yang sangat lebar antara fasilitas/keterampilan tingkat sekolah dengan standar industri media global yang sesungguhnya. Kesadaran akan defisit ini secara psikologis memicu *techno-anxiety* (kecemasan teknologi), yang justru mereduksi tingkat kepercayaan diri dan resiliensi mereka. Selain itu, fokus yang berlebihan pada estetika visual dan optimasi mesin pencari sering kali mengorbankan pengembangan insting jurnalistik dasar (seperti keberanian investigasi lapangan dan ketahanan fisik). Akibatnya, semakin tinggi tuntutan dan paparan terhadap kompetensi konten digital dalam lingkungan yang terisolasi dari industri riil, semakin menurun tingkat kesiapan kerja mental dan psikomotorik siswa untuk menghadapi tekanan dunia kerja yang sebenarnya (Tarafdar et al., 2019).

2.3.2 Pengaruh Komunikasi Digital (X2) Terhadap Kesiapan Kerja (Y)

Komunikasi digital melalui platform kolaborasi virtual (*Computer-Mediated Communication*) memang menawarkan efisiensi asinkron dalam manajemen proyek redaksi. Akan tetapi, ketergantungan yang berlebihan pada interaksi virtual ini menciptakan fenomena *virtual shielding* (perisai virtual) yang mendegradasi kecerdasan emosional dan kemampuan konfrontasi interpersonal secara langsung (Walther, 2021). Profesi di industri media dan jurnalistik pada hakikatnya menuntut kelincahan komunikasi tatap muka, kemampuan membaca isyarat non-verbal narasumber, serta negosiasi langsung di bawah tekanan tinggi (*on-the-ground reporting*). Ketika anggota ekstrakurikuler jurnalistik terlalu terbiasa berlindung di balik layar gawai, menggunakan teks yang dapat disunting sebelum dikirim, dan menghindari interaksi *real-time*, mereka kehilangan momentum untuk melatih ketangguhan mental (*mental toughness*). Ketiadaan friksi sosial secara fisik ini mengakibatkan mereka menjadi rapuh, mudah stres saat menghadapi konflik langsung, dan lambat

beradaptasi di lingkungan kerja fisik. Oleh karena itu, secara logis didalilkan bahwa semakin tinggi intensitas dan ketergantungan siswa pada komunikasi digital yang terisolasi, semakin rendah kesiapan kerja mereka dalam menghadapi dinamika sosiologis industri media yang keras dan tak terprediksi (Gilson et al., 2021).

2.3.1 Pengaruh Kompetensi Konten Digital (X1) Terhadap Kesiapan Kerja (Y)

Secara simultan, akumulasi dari beban kognitif akibat penguasaan perangkat lunak (*techno-overload*) dan degradasi interpersonal akibat ketergantungan pada kolaborasi virtual (*virtual shielding*) menciptakan sebuah ekosistem "gelembung digital" (*digital bubble*). Di dalam gelembung ini, siswa merasa produktif secara administratif, namun secara substansial mereka teralienasi dari realitas ontologis dunia kerja vokasional yang menuntut ketahanan fisik dan mental paripurna. Interaksi bersamaan antara X1 dan X2 ini secara signifikan mengubah profil psikologis siswa, menggeser orientasi mereka dari *problem-solvers* di lapangan menjadi sekadar *screen-workers* yang rentan terhadap *burnout* dini (Penado Abilleira et al., 2020). Pengaruh simultan ini memvalidasi urgensi evaluasi kurikulum ekstrakurikuler, di mana intervensi digital harus diimbangi dengan simulasi tekanan fisik dan etika jurnalistik konvensional agar tidak menjadi bumerang bagi kesiapan kerja lulusan.

Berdasarkan argumentasi teoretis di atas, konstelasi hubungan antar variabel dapat direpresentasikan melalui model persamaan regresi linier berganda dengan proyeksi koefisien negatif sebagai berikut:

$$Y = \alpha - \beta_1 X_1 - \beta_2 X_2 + \varepsilon$$

(Keterangan: Tanda minus merepresentasikan proyeksi arah pengaruh negatif dari variabel independen terhadap variabel dependen).

2.4 Hipotesis Penelitian

Hipotesis penelitian merupakan konjektur atau postulat sementara yang diderivasi secara deduktif dari tinjauan pustaka dan kerangka pemikiran, yang

kebenarannya harus diuji secara ketat melalui prosedur statistik inferensial. Dalam konteks studi ini, formulasi hipotesis dibangun di atas anomali teoretis yang mengkritisi glorifikasi digitalisasi dalam pendidikan vokasi. Berpijak pada teori *Technostress* dan fenomena *Virtual Shielding*, diargumentasikan bahwa paparan intensif terhadap kompleksitas teknis pembuatan konten digital (X1) tanpa diimbangi kematangan mental justru akan memicu *cognitive overload* dan menurunkan kepercayaan diri siswa saat menyadari tingginya standar industri riil. Secara paralel, ketergantungan absolut pada komunikasi digital dan kolaborasi virtual (X2) secara sistematis mendegradasi kemampuan konfrontasi fisik, kecerdasan emosional tatap muka, dan resiliensi siswa dalam menghadapi tekanan lapangan yang tidak terprediksi.

Oleh karena itu, alih-alih memberikan dampak positif, hiper-digitalisasi dalam ruang lingkup ekstrakurikuler yang terisolasi ini diproyeksikan memberikan efek destruktif terhadap kesiapan mental dan psikomotorik siswa. Interaksi dari kedua variabel independen tersebut secara bersama-sama diyakini akan secara signifikan mengubah postur kesiapan kerja, menciptakan lulusan yang mungkin cakap secara administratif di depan layar, namun rapuh secara profesional di lapangan. Berlandaskan pada konstruksi argumentasi logis dan analitis tersebut, maka hipotesis kerja (H) dalam penelitian ini dirumuskan secara lugas, objektif, dan bernada prediktif konklusif sebagai berikut:

- H1 : Kompetensi Konten Digital berpengaruh negatif signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Work Readiness) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
- H2 : Komunikasi Digital berpengaruh negatif signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Work Readiness) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.
- H3 : Kompetensi Konten Digital dan Komunikasi Digital secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Work Readiness) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian

3.1.1 Pendekatan Kuantitatif

Secara epistemologis dan metodologis, penelitian ini secara tegas dioperasionalkan menggunakan pendekatan kuantitatif. Pendekatan kuantitatif merupakan sebuah metode investigasi ilmiah yang berlandaskan pada filsafat positivisme, di mana realitas empiris dipandang sebagai entitas yang objektif, terukur, dan independen dari persepsi subjektif peneliti (Sugiyono, 2022). Pemilihan pendekatan ini didasarkan pada urgensi untuk mentransformasikan konstruk teoretis yang bersifat abstrak seperti kecakapan teknis dan kematangan psikologis ke dalam bentuk data numerik yang presisi. Dalam konteks evaluasi pendidikan vokasi, pengukuran tingkat kompetensi dan kesiapan kerja tidak dapat disandarkan pada asumsi kualitatif atau observasi anekdotal semata, melainkan membutuhkan instrumen standardisasi yang mampu menghasilkan matriks data yang valid dan reliabel. Melalui pendekatan kuantitatif, data primer yang diekstraksi dari kuesioner berskala Likert akan diolah menggunakan algoritma statistik inferensial. Proses kuantifikasi ini krusial untuk mengeliminasi bias interpretasi, sehingga konklusi yang dihasilkan memiliki tingkat objektivitas yang absolut dan dapat dipertanggungjawabkan secara saintifik sebagai landasan perumusan kebijakan manajerial bagi pembina ekstrakurikuler jurnalistik di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta (Sekaran & Bougie, 2020).

3.1.2 Desain Penelitian Asosiatif Kausal

Ditinjau dari tingkat eksplanasinya, desain metodologis yang diaplikasikan secara spesifik dalam studi ini adalah penelitian asosiatif kausal (*causal associative research*). Desain asosiatif kausal tidak sekadar dirancang untuk mendeskripsikan karakteristik demografis atau mencari korelasi superfisial antar variabel, melainkan dikonstruksi secara ketat untuk membuktikan dan mengukur signifikansi hubungan sebab-akibat

(*cause-and-effect relationship*) yang terjadi secara terarah (Ghozali, 2021). Justifikasi akademis penggunaan desain ini bermuara pada kebutuhan untuk menguji hipotesis prediktif yang telah dirumuskan pada Bab II, di mana peneliti harus membuktikan secara empiris apakah fluktuasi pada variabel independen secara deterministik memicu perubahan pada variabel dependen.

Dalam arsitektur penelitian ini, desain asosiatif kausal digunakan untuk membedah secara presisi seberapa besar daya ungkit atau pengaruh yang ditimbulkan oleh Kompetensi Konten Digital (Variabel X1) dan Komunikasi Digital (Variabel X2) sebagai faktor penyebab (*independent/predictor variables*), terhadap Kesiapan Kerja (*Work Readiness*) sebagai faktor akibat (*dependent/criterion variable*). Melalui penerapan desain ini, peneliti dapat mengisolasi interaksi antar variabel dan menghitung koefisien determinasi secara matematis. Hal ini memungkinkan teridentifikasinya variabel mana yang memberikan kontribusi paling dominan dalam mendegradasi atau mengeskalasi kesiapan kerja anggota ekstrakurikuler jurnalistik. Pembuktian kausalitas ini sangat fundamental, karena tanpa adanya justifikasi sebab-akibat yang terukur secara statistik, intervensi kurikulum vokasi yang dilakukan oleh pihak sekolah hanya akan bersifat spekulatif dan tidak tepat sasaran (Hair et al., 2022).

3.2 Sumber Data

Dalam arsitektur penelitian kuantitatif, ketepatan dalam mengidentifikasi dan mengekstraksi sumber data merupakan pilar fundamental yang menentukan tingkat presisi, validitas, dan reliabilitas dari konklusi akhir yang dihasilkan. Sumber data tidak sekadar dipandang sebagai kumpulan angka, melainkan sebagai representasi empiris dari fenomena sosiologis dan psikologis yang sedang diinvestigasi di lapangan. Guna memastikan bahwa pengujian hipotesis terkait pengaruh kompetensi konten digital dan komunikasi digital terhadap kesiapan kerja memiliki landasan pembuktian yang solid, penelitian ini mengklasifikasikan sumber pemerolehan data ke dalam dua kategori utama yang saling melengkapi,

yakni data primer sebagai instrumen pembuktian kausalitas utama, dan data sekunder sebagai fondasi triangulasi kontekstual (Sekaran & Bougie, 2020).

3.2.1 Data Primer

a. Sumber dan Ekstraksi Data Langsung

Secara epistemologis, data primer dalam penelitian ini didefinisikan sebagai himpunan informasi empiris tangan pertama (*first-hand information*) yang diekstraksi secara langsung dari subjek penelitian tanpa melalui perantara pihak ketiga (Sugiyono, 2022). Penggunaan data primer ditegaskan secara mutlak karena penelitian ini bertujuan untuk memotret kondisi aktual, persepsi, dan kapabilitas riil dari individu yang secara langsung terpapar oleh fenomena disrupsi digital di lingkungan vokasi. Oleh karena itu, data primer ini diperoleh secara eksklusif dari 30 siswa yang berstatus sebagai anggota aktif ekstrakurikuler jurnalistik di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta pada tahun ajaran 2026. Subjek ini dipilih sebagai sumber data primer karena mereka merupakan lokus utama (*primary locus*) di mana interaksi antara pelatihan pembuatan konten digital (X1), praktik komunikasi virtual (X2), dan pembentukan mentalitas kesiapan kerja (Y) terjadi secara intensif dan terstruktur.

b. Fungsi Kuesioner Berskala Likert 1-5

Untuk mentransformasikan konstruk psikologis dan teknis yang bersifat laten (abstrak) ke dalam matriks data numerik yang dapat dianalisis secara statistik, ekstraksi data primer dilakukan menggunakan instrumen kuesioner (angket) tertutup berskala Likert. Skala Likert dengan rentang 1 (Sangat Tidak Setuju) hingga 5 (Sangat Setuju) diaplikasikan karena instrumen ini menyediakan kontinum simetris yang sangat presisi untuk mengukur intensitas sikap, persepsi subjektif, dan evaluasi mandiri (*self-assessment*) responden (DeVellis, 2021). Dalam konteks penelitian ini, fungsi utama kuesioner berskala Likert adalah untuk memaksa responden

melakukan kuantifikasi atas tingkat kemahiran teknis mereka dalam mengoperasikan perangkat lunak multimedia (X1), kedisiplinan mereka dalam menerapkan etika komunikasi virtual (X2), serta tingkat kematangan mental dan resiliensi mereka dalam menghadapi tekanan simulasi dunia kerja (Y). Rentang lima titik dipilih untuk memberikan ruang bagi variasi jawaban yang optimal, sekaligus mengakomodasi titik netral (skor 3) bagi responden yang mengalami ambivalensi kognitif terhadap pernyataan yang diajukan.

c. Validitas Teknik Angket untuk Variabel Psikologis dan Teknis

Penggunaan teknik angket tertutup dalam mengumpulkan data terkait variabel psikologis (seperti inisiatif, tanggung jawab, dan resiliensi) serta variabel teknis (seperti pemahaman SEO dan *editing*) memiliki justifikasi validitas psikometrik yang sangat kuat. Dalam riset vokasional, instrumen *self-reporting* (pelaporan mandiri) yang dikonstruksi melalui kisi-kisi indikator yang rigid terbukti sangat efektif untuk memetakan *perceived competence* (kompetensi yang dipersepsikan) dari peserta didik (Hair et al., 2022). Validitas teknik ini terletak pada kemampuannya untuk mengeliminasi bias observasi eksternal; di mana siswa sendiri yang paling memahami sejauh mana tingkat kecemasan teknologi (*techno-anxiety*) yang mereka alami, atau seberapa besar tingkat kepercayaan diri mereka terhadap portofolio digital yang telah dibuat. Dengan merancang butir-butir pernyataan yang spesifik, tajam, dan tidak ambigu, kuesioner ini bertindak sebagai alat ukur yang valid untuk memotret anatomi kesiapan kerja secara komprehensif dari sudut pandang pelaku utama.

3.2.2 Data Sekunder

a. Fungsi Pendukung Teoretis dan Kontekstual

Meskipun pengujian hipotesis statistik sepenuhnya bergantung pada data primer, eksistensi data sekunder

berkedudukan sangat krusial sebagai fondasi pendukung teoretis dan jangkar kontekstual (*contextual anchor*). Data sekunder merujuk pada informasi historis, dokumentasi institusional, dan literatur akademik yang telah dikumpulkan, dipublikasikan, atau diarsipkan oleh pihak lain sebelum penelitian ini dilaksanakan (Sekaran & Bougie, 2020). Fungsi utama dari penggunaan data sekunder dalam studi ini adalah untuk memvalidasi latar belakang masalah, memberikan justifikasi atas pemilihan indikator variabel, serta menyediakan parameter pembandingan (*benchmarking*) saat peneliti melakukan interpretasi dan pembahasan terhadap *output* angka statistik pada Bab IV. Tanpa adanya data sekunder yang komprehensif, hasil analisis kuantitatif akan kehilangan relevansi sosiologisnya dan hanya menjadi deretan angka yang hampa makna.

b. Spesifikasi Dokumen dan Literatur Pendukung

Secara spesifik, ekstraksi data sekunder dalam penelitian ini bersumber dari beberapa dokumen strategis dan literatur otoritatif. Pertama, data dokumentasi institusional berupa profil demografis SMK Negeri 1 Plered, struktur organisasi, dan rekam jejak tren keanggotaan ekstrakurikuler jurnalistik dari tahun 2018 hingga 2026. Kedua, dokumen kurikulum atau *Standard Operating Procedure* (SOP) internal pembinaan ekstrakurikuler, yang berfungsi untuk memetakan kesenjangan (*gap*) antara materi pelatihan konvensional yang diberikan sekolah dengan kualifikasi digital yang dituntut oleh industri. Ketiga, literatur akademik global, jurnal bereputasi, dan dokumen kebijakan resmi seperti *Digital Competence Framework for Citizens* (DigComp 2.2) yang dirilis oleh Uni Eropa (Vuorikari et al., 2022). Dokumen DigComp ini digunakan sebagai data sekunder absolut untuk melegitimasi bahwa indikator pembuatan konten dan komunikasi virtual yang diuji dalam kuesioner telah memenuhi standar kompetensi digital

internasional, sehingga hasil penelitian ini memiliki bobot akademik yang dapat dipertanggungjawabkan secara global.

3.3 Populasi dan Sampel

Penetapan populasi dan sampel merupakan tahapan metodologis yang sangat kritikal dalam desain penelitian kuantitatif, karena tahap ini menentukan batas demarkasi wilayah generalisasi serta tingkat presisi dari inferensi statistik yang akan ditarik. Kesalahan dalam mendefinisikan unit analisis atau kekeliruan dalam memilih teknik ekstraksi sampel akan berakibat fatal pada munculnya bias seleksi (*selection bias*), yang pada gilirannya akan meruntuhkan validitas eksternal dari seluruh temuan penelitian (Sekaran & Bougie, 2020). Oleh karena itu, penentuan populasi dan sampel dalam studi ini dikonstruksi melalui argumentasi matematis dan logis yang sangat ketat.

3.3.1 Populasi

a. Definisi dan Demarkasi Wilayah Generalisasi

Secara konseptual, populasi tidak sekadar direduksi sebagai kumpulan individu atau subjek bernyawa, melainkan didefinisikan sebagai wilayah generalisasi komprehensif yang terdiri atas objek atau subjek yang memiliki kuantitas serta karakteristik spesifik yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2022). Dalam konteks penelitian ini, demarkasi populasi ditetapkan secara eksklusif pada entitas mikro-organisasi, yakni seluruh siswa yang secara administratif terdaftar aktif sebagai anggota ekstrakurikuler jurnalistik di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta pada tahun ajaran 2026. Pemilihan lokus spesifik ini didasarkan pada rasionalisasi bahwa hanya kelompok siswa inilah yang secara faktual dan intensif terpapar oleh variabel independen penelitian, yaitu pelatihan teknis kompetensi konten digital (X1) dan praktik komunikasi virtual (X2) dalam sebuah ekosistem simulasi redaksi.

b. Konteks Demografis Makro versus Populasi Relevan

Guna memberikan gambaran ekologis yang utuh mengenai latar penelitian, perlu dipaparkan bahwa total populasi makro (keseluruhan siswa) di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta berjumlah 1.670 orang. Angka masif ini merepresentasikan skala institusi pendidikan vokasi tersebut secara umum. Namun demikian, secara metodologis, sangat keliru apabila 1.670 siswa tersebut dijadikan sebagai populasi penelitian. Mayoritas dari populasi makro tersebut tidak memiliki persinggungan langsung dengan instrumen *editing* multimedia maupun manajemen proyek jurnalistik, sehingga mereka tidak memiliki kapasitas kognitif maupun pengalaman empiris untuk merespons instrumen kuesioner secara valid. Oleh karena itu, populasi penelitian yang relevan (*target population*) direduksi dan dibatasi secara ketat hanya pada siswa anggota ekstrakurikuler jurnalistik yang secara spesifik berjumlah 30 orang.

c. Distribusi Karakteristik Populasi

Untuk memetakan anatomi populasi secara lebih terstruktur, ke-30 siswa yang menjadi target populasi tersebut didistribusikan berdasarkan tingkatan kelas akademik mereka. Pemetaan ini penting untuk menunjukkan bahwa populasi memiliki variansi tingkat kematangan usia dan lama paparan terhadap program ekstrakurikuler, yang secara komprehensif disajikan pada Tabel 3.1 berikut.

Tabel 3.1 Distribusi Populasi Anggota Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered

No	Tingkatan Kelas	Karakteristik Keterlibatan	Jumlah Populasi	Persentase (%)
1	Kelas X	Anggota Baru (Tahap Orientasi & Observasi)	10	33.33%
2	Kelas XI	Anggota Aktif (Tahap Produksi Madya)	12	40.00%

3	Kelas XII	Pengurus/Senior (Tahap Manajerial & Produksi Lanjut)	8	26.67%
Total			30	100%

Sumber: Data Dokumentasi Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered, 2026

3.3.2 Sampel

a. Penetapan Teknik Sampling Jenuh (Sensus)

Sampel merupakan representasi proporsional dari karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Dalam tradisi penelitian kuantitatif yang melibatkan populasi berskala besar, peneliti umumnya menggunakan teknik *probability sampling* yang dikalkulasi menggunakan formula matematis (seperti rumus Slovin atau Tabel Isaac-Michael) untuk mengekstraksi sebagian kecil individu guna mewakili keseluruhan kelompok. Namun, mengingat ukuran populasi target dalam penelitian ini tergolong dalam kategori populasi mikro (hanya berjumlah 30 orang), maka penggunaan rumus Slovin atau teknik reduksi sampel lainnya menjadi sangat tidak relevan, cacat secara metodologis, dan dilarang keras untuk diaplikasikan (Ghozali, 2021). Sebagai substitusi mutlak, penelitian ini menggunakan teknik **Total Sampling (Sampling Jenuh) atau Sensus**. Menurut Sugiyono (2022), sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel di mana seluruh anggota populasi tanpa terkecuali ditarik dan dijadikan sebagai responden penelitian. Dengan demikian, jumlah sampel yang digunakan dalam pengujian statistik ini adalah identik dengan jumlah populasinya, yakni sebanyak 30 siswa ($N = n = 30$).

b. Argumentasi Metodologis Penghilangan *Sampling Error*

Justifikasi akademis di balik penerapan metode sensus ini tidak semata-mata didorong oleh keterbatasan jumlah subjek, melainkan berakar pada upaya maksimalisasi presisi statistik.

Dalam teori probabilitas, setiap penarikan sampel parsial pasti akan menghasilkan galat atau kesalahan penarikan sampel (*sampling error*), yang merepresentasikan deviasi antara statistik sampel dengan parameter populasi yang sebenarnya. Secara matematis, ketika ukuran sampel (n) mendekati atau sama dengan ukuran populasi (N), maka limit dari *sampling error* (SE) akan mendekati nol, yang dapat diformulasikan sebagai:

$$\lim_{n \rightarrow N} SE = 0$$

Dengan mengambil seluruh 30 anggota ekstrakurikuler sebagai responden, penelitian ini secara efektif mengeliminasi *sampling error* hingga ke titik absolut. Data yang diperoleh tidak lagi bersifat estimasi probabilitas, melainkan merepresentasikan parameter riil dari ekosistem tersebut. Hal ini menjamin bahwa variansi data terkait kompetensi konten digital (X1), komunikasi digital (X2), dan kesiapan kerja (Y) benar-benar mencerminkan kondisi faktual tanpa adanya bias seleksi (*selection bias*) atau anomali representasi (Hair et al., 2022).

c. Rincian Alokasi Sampel Penelitian

Berdasarkan argumentasi metodologis penerapan Total Sampling di atas, maka tingkat ekstraksi sampel mencapai angka 100%. Tidak ada satu pun anggota populasi yang dieksklusi dari proses pengumpulan data, sehingga validitas internal penelitian berada pada tingkat maksimal. Rincian alokasi penarikan sampel dari populasi disajikan secara transparan pada Tabel 3.2 berikut.

Tabel 3.2 Rincian Alokasi Total Sampling (Sensus) Penelitian

Tingkatan Kelas	Jumlah Populasi (N)	Tingkat Ekstraksi Sampling	Jumlah Sampel (n)	Keterangan Metodologis
Kelas X	10	100%	10	Memenuhi kriteria inklusi anggota aktif

Kelas XI	12	100%	12	Memenuhi kriteria inklusi anggota aktif
Kelas XII	8	100%	8	Memenuhi kriteria inklusi anggota aktif
TOTAL	30	100%	30	Total Sampling / Sensus

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer, 2026

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan instrumen strategis yang menjembatani antara konseptualisasi teoretis yang bersifat abstrak dengan realitas empiris di lapangan. Dalam tradisi penelitian kuantitatif, presisi dalam memilih dan mengeksekusi teknik pengumpulan data akan berimplikasi langsung pada kualitas matriks data yang dihasilkan, yang pada gilirannya menentukan ketajaman inferensi statistik (Sekaran & Bougie, 2020). Guna memotret secara akurat pengaruh kompetensi teknis dan komunikasi virtual terhadap kesiapan kerja, penelitian ini mendesain prosedur pengumpulan data yang terstruktur, terstandarisasi, dan terukur secara psikometrik.

3.4.1 Kuesioner (Angket)

a. Rasionalisasi Penggunaan Kuesioner Tertutup

Instrumen utama yang dioperasionalkan dalam penelitian ini adalah kuesioner (angket) tertutup (*closed-ended questionnaire*). Secara metodologis, kuesioner tertutup didefinisikan sebagai seperangkat instrumen pengumpulan data di mana peneliti telah menyediakan alternatif jawaban yang definitif, sehingga responden hanya perlu memilih opsi yang paling merepresentasikan kondisi kognitif, afektif, maupun psikomotorik mereka (Sugiyono, 2022). Pemilihan kuesioner tertutup didasarkan pada urgensi untuk melakukan kuantifikasi terhadap variabel laten, yakni Kompetensi Konten Digital (X1), Komunikasi Digital (X2), dan Kesiapan Kerja (Y). Dengan membatasi spektrum jawaban responden, instrumen ini secara efektif mengeliminasi bias

subjektivitas dalam proses *coding* data, memastikan uniformitas interpretasi, dan memfasilitasi transformasi respons kualitatif menjadi data numerik interval yang siap diuji menggunakan algoritma statistik parametrik maupun non-parametrik (Hair et al., 2022).

b. Konstruksi Skala Pengukuran Likert Lima Tingkat

Untuk mengukur intensitas persepsi, sikap, dan evaluasi mandiri (*self-assessment*) responden terhadap indikator-indikator penelitian, kuesioner ini dikonstruksi menggunakan Skala Likert lima tingkat (*five-point Likert scale*). Menurut DeVellis (2021), Skala Likert merupakan instrumen psikometrik yang sangat reliabel untuk mengukur kontinum persetujuan subjek terhadap sebuah stimulus pernyataan. Penggunaan lima titik rentang (mulai dari Sangat Tidak Setuju hingga Sangat Setuju) dipilih secara sengaja karena format ini menyediakan variansi data yang optimal tanpa membebani kapasitas kognitif responden (*cognitive overload*). Keberadaan titik tengah (Netral / Ragu-Ragu) berfungsi sebagai katup pengaman (*safety valve*) metodologis, yang mengakomodasi ambivalensi sikap responden dan mencegah terjadinya pemaksaan pilihan (*forced choice*) ketika siswa belum memiliki pengalaman atau skema kognitif yang cukup untuk menilai sebuah pernyataan teknis secara definitif. Rincian bobot skor pada instrumen kuesioner disajikan pada Tabel 3.3 berikut.

Tabel 3.3 Instrumen Skala Pengukuran Likert Lima Tingkat

Simbol	Kategori Jawaban	Bobot Skor Positif (Favorable)	Bobot Skor Negatif (Unfavorable)	Interpretasi Psikometrik
STS	Sangat Tidak Setuju	1	5	Penolakan absolut / Defisit kompetensi ekstrem

TS	Tidak Setuju	2	4	Penolakan parsial / Defisit kompetensi moderat
N	Netral / Ragu-Ragu	3	3	Ambivalensi kognitif / Transisi pemahaman
S	Setuju	4	2	Afirmasi parsial / Penguasaan kompetensi moderat
SS	Sangat Setuju	5	1	Afirmasi absolut / Penguasaan kompetensi optimal

Sumber: Hasil Adaptasi Instrumen Pengukuran Data Primer, 2026

3.4.2 Uji Coba Instrumen (*Try-out*)

a. Urgensi Pengujian Validitas dan Reliabilitas Pra-Penelitian

Sebelum kuesioner didistribusikan kepada target populasi yang sebenarnya, instrumen tersebut mutlak harus melewati fase kalibrasi psikometrik melalui uji coba instrumen (*try-out*). Uji coba ini berfungsi sebagai mekanisme *quality control* untuk mendeteksi dan mengeliminasi butir-butir pernyataan yang ambigu, tidak relevan, atau gagal mengukur konstruk yang dituju. Secara statistik, *try-out* bertujuan untuk menghitung koefisien validitas konstruk (menggunakan korelasi *Pearson Product-Moment*) guna memastikan ketepatan alat ukur, serta menghitung koefisien reliabilitas (menggunakan *Cronbach's Alpha*) guna memastikan konsistensi internal instrumen apabila digunakan secara berulang (Ghozali, 2021). Tanpa adanya fase *try-out*, data yang dikumpulkan berisiko tinggi mengandung *measurement error* (galat pengukuran) yang akan meruntuhkan seluruh fondasi pembuktian hipotesis.

b. Mitigasi Kontaminasi Data Melalui *Out-of-Sample Try-out*

Terdapat sebuah tantangan metodologis yang sangat kritikal dalam desain penelitian ini. Sebagaimana telah ditetapkan pada subbab sebelumnya, penelitian ini menggunakan teknik Total Sampling (Sensus), di mana seluruh populasi yang berjumlah 30 siswa dijadikan sebagai sampel utama. Apabila uji coba instrumen dilakukan pada 30 siswa tersebut, maka akan terjadi ancaman validitas internal yang dikenal sebagai *testing effect* (efek pengujian). Responden akan mengingat butir-butir pertanyaan, sehingga ketika mereka mengisi kuesioner yang sebenarnya, jawaban mereka tidak lagi murni melainkan terkontaminasi oleh memori pengujian pertama. Selain itu, apabila terdapat butir pernyataan yang gugur (tidak valid) saat *try-out* pada sampel utama, peneliti akan kehilangan data yang berharga dan mereduksi kualitas matriks data akhir (Sekaran & Bougie, 2020).

Untuk memitigasi anomali metodologis tersebut, penelitian ini menerapkan strategi *out-of-sample try-out*. Uji validitas dan reliabilitas tidak dilakukan pada subjek di SMKN 1 Plered, melainkan dilaksanakan pada kelompok sampel uji coba di luar sekolah penelitian yang memiliki karakteristik demografis dan vokasional yang identik (*homologous population*). Sampel *try-out* ini ditargetkan sebanyak 30 siswa yang berstatus sebagai anggota ekstrakurikuler jurnalistik di SMK kejuruan lain di wilayah Purwakarta. Penggunaan sampel eksternal ini menjamin bahwa instrumen kuesioner dapat dikalibrasi secara ketat secara statistik, sementara integritas, kemurnian, dan objektivitas data dari 30 responden utama di SMKN 1 Plered tetap terpreservasi secara absolut hingga tahap pengumpulan data yang sesungguhnya dilaksanakan.

3.5 Operasionalisasi Variabel

Secara epistemologis dan metodologis, operasionalisasi variabel merupakan tahapan krusial yang berfungsi sebagai jembatan demarkasi antara

konseptualisasi teoretis yang bersifat abstrak (laten) dengan realitas empiris yang dapat diukur secara presisi di lapangan. Menurut Sekaran dan Bougie (2020), definisi operasional adalah proses mereduksi sebuah konstruk multidimensional ke dalam elemen-elemen perilaku atau karakteristik yang dapat diobservasi dan dikuantifikasi melalui instrumen pengujian. Tanpa adanya operasionalisasi yang rigid, instrumen kuesioner akan rentan terhadap ambiguitas semantik, yang pada gilirannya akan memicu galat pengukuran (*measurement error*) dan meruntuhkan validitas konstruk penelitian. Dalam studi ini, ketiga variabel utama yakni Kompetensi Konten Digital (X1), Komunikasi Digital (X2), dan Kesiapan Kerja (Y) didekonstruksi secara sistematis menjadi dimensi-dimensi spesifik yang diturunkan langsung dari *Grand Theory* dan *Middle Theory* pada Bab II.

Proses dekonstruksi ini memastikan bahwa setiap butir pernyataan dalam kuesioner memiliki justifikasi akademis yang solid dan tidak dirancang secara arbitrer. Setiap variabel secara konsisten dipecah menjadi tepat lima dimensi utama, yang kemudian ditranslasikan lebih lanjut menjadi lima indikator operasional yang sangat spesifik, terukur, dan relevan dengan ekosistem ekstrakurikuler jurnalistik di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta. Indikator-indikator inilah yang nantinya akan dinilai oleh responden menggunakan skala pengukuran ordinal berbasis Likert. Sinkronisasi yang sempurna antara definisi konseptual, dimensi turunan, dan indikator operasional disajikan secara komprehensif pada matriks Tabel 3.4 berikut guna memandu proses ekstraksi data primer secara objektif (Hair et al., 2022).

Tabel 3.4 Matriks Definisi Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Definisi Konseptual	Dimensi	Indikator Operasional	Skala Pengukuran
Kompetensi Konten Digital (X1)	Kemampuan teknis dan kognitif individu dalam merancang, memodifikasi, dan mendistribusikan artefak digital secara etis berbasis kerangka Digital Competence Framework (DigComp) Area 3, guna menghasilkan luaran jurnalistik multimedia yang berdaya saing (Vuorikari et al., 2022).	Riset & Verifikasi Data	Tingkat kecakapan analitis siswa dalam melakukan fact-checking dan memvalidasi kebenaran sumber informasi digital sebelum proses publikasi.	Ordinal (Likert 1-5)
		Penulisan Berbasis SEO	Kemampuan teknis mengintegrasikan kata kunci (keywords) dan menyusun struktur artikel jurnalistik yang ramah terhadap algoritma mesin pencari.	Ordinal (Likert 1-5)
		Penyuntingan Multimedia	Tingkat kemahiran operasional dalam menggunakan perangkat lunak standar industri untuk menyunting foto dan video jurnalistik.	Ordinal (Likert 1-5)
		Etika Hak Cipta Digital	Kedisiplinan siswa dalam menghindari plagiarisme serta kepatuhan mencantumkan atribusi lisensi Creative Commons pada aset digital pihak ketiga.	Ordinal (Likert 1-5)
		Optimasi Media Sosial	Kecakapan strategis dalam mendistribusikan konten dan membaca analitik dasar (insights) pada berbagai platform media sosial sekolah.	Ordinal (Likert 1-5)
Komunikasi Digital (X2)	Kapabilitas interaksi virtual tingkat lanjut yang mencakup transmisi pesan, kolaborasi tim	Kejelasan Pesan Visual & Teks	Kemampuan mereduksi ambiguitas informasi melalui penyusunan kalimat logis dan penggunaan elemen visual pendukung secara tepat sasaran.	Ordinal (Likert 1-5)

	cloud-based, dan adaptabilitas linguistik berbasis DigComp Area 2 untuk mendukung efisiensi redaksi (Gilson et al., 2021).	Responsivitas Interaktif	Tingkat kecepatan, empati digital, dan profesionalisme dalam merespons umpan balik (feedback) dari audiens secara dua arah.	Ordinal (Likert 1-5)
		Adaptabilitas Bahasa Platform	Ketepatan kognitif dalam memilih register bahasa (formal/kasual) yang disesuaikan dengan karakteristik masing-masing platform digital.	Ordinal (Likert 1-5)
		Kecepatan Distribusi Informasi	Efisiensi waktu operasional dalam mendiseminasi berita aktual (breaking news) tanpa mengorbankan akurasi dan substansi informasi.	Ordinal (Likert 1-5)
		Kolaborasi Tim Virtual	Intensitas dan kelancaran penggunaan perangkat lunak manajemen proyek virtual untuk koordinasi tugas antaranggota redaksi.	Ordinal (Likert 1-5)
Kesiapan Kerja / Work Readiness (Y)	Kematangan holistik yang mencakup dimensi kognitif, afektif, dan psikomotorik siswa vokasi untuk bertransisi secara mulus dan beradaptasi dengan tekanan industri kreatif kontemporer ((Setyawan, Kusuma, & Tanjung, 2022)).	Tanggung Jawab & Disiplin	Tingkat akuntabilitas personal dan kepatuhan absolut terhadap Standard Operating Procedure (SOP) redaksi secara mandiri tanpa pengawasan mikro.	Ordinal (Likert 1-5)
		Adaptasi Teknologi Baru	Kecepatan kurva pembelajaran (learning curve) dan keterbukaan sikap saat dihadapkan pada pembaruan perangkat lunak industri media.	Ordinal (Likert 1-5)
		Inisiatif Pemecahan Masalah	Kapasitas proaktif dalam merumuskan solusi alternatif secara spontan saat terjadi kendala teknis operasional maupun kebuntuan liputan lapangan.	Ordinal (Likert 1-5)

		Toleransi Tekanan & Tenggat Waktu	Stabilitas emosional dan persistensi akurasi kerja saat dihadapkan pada tenggat waktu (deadline) yang sangat ketat dan situasi krisis.	Ordinal (Likert 1-5)
		Orientasi Kualitas Hasil	Komitmen intrinsik terhadap penjaminan mutu (quality assurance) dan ketelitian detail sebelum sebuah karya jurnalistik dipublikasikan.	Ordinal (Likert 1-5)

Sumber: Hasil Sintesis Teori dan Pengolahan Data Primer, 2026

3.6 Teknik Analisis Data

Transformasi data mentah yang diekstraksi dari instrumen kuesioner berskala Likert menjadi sebuah konklusi ilmiah yang valid menuntut adanya prosedur komputasi dan intervensi statistika inferensial yang sangat ketat. Dalam arsitektur penelitian kuantitatif ini, teknik analisis data tidak sekadar difungsikan sebagai alat kalkulasi matematis, melainkan sebagai instrumen epistemologis untuk membuktikan secara empiris postulat kausalitas antara Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2) terhadap Kesiapan Kerja (Y). Seluruh rangkaian pengujian data primer pada studi ini dieksekusi menggunakan perangkat lunak statistik komputasional dengan menetapkan tahun pengolahan data aktual pada 2026. Prosedur analitis ini dirancang secara sistematis dan hierarkis, dimulai dari pemetaan deskriptif, kalibrasi instrumen, pemenuhan prasyarat parametrik, hingga pengujian hipotesis regresi (Ghozali, 2021).

3.6.1 Analisis Statistik Deskriptif

Langkah fundamental pertama dalam membedah matriks data primer adalah melalui penerapan analisis statistik deskriptif. Analisis ini bertujuan untuk memberikan profil demografis dan pemetaan tendensi sentral dari respons 30 anggota ekstrakurikuler jurnalistik tanpa melakukan inferensi atau generalisasi ke populasi yang lebih luas. Parameter utama yang diekstraksi meliputi nilai rata-rata empiris (*mean*) dan simpangan baku (*standard deviation*). Nilai *mean* (μ) difungsikan untuk mengidentifikasi titik ekuilibrium atau kecenderungan pemusatan persepsi siswa terhadap penguasaan *editing tools* maupun etika komunikasi virtual. Sementara itu, standar deviasi (σ) digunakan sebagai indikator dispersi untuk mengukur tingkat heterogenitas atau variabilitas jawaban responden di sekitar nilai rata-rata. Semakin kecil nilai standar deviasi relatif terhadap *mean*, semakin homogen dan konsisten persepsi target populasi terhadap variabel yang sedang diinvestigasi (Sekaran & Bougie, 2020).

3.6.2 Uji Instrumen Penelitian

Sebelum data diinjeksikan ke dalam model regresi, instrumen kuesioner mutlak harus melewati proses kalibrasi psikometrik untuk memastikan bahwa alat ukur tersebut bebas dari galat sistematis (*systematic error*).

a. Uji Validitas (*Korelasi Pearson Bivariate*)

Uji validitas dikonstruksi untuk mengukur derajat ketepatan (*accuracy*) setiap butir pernyataan dalam merepresentasikan konstruk laten yang dituju. Pengujian ini dioperasionalkan menggunakan teknik *Korelasi Pearson Product-Moment* (*Bivariate*), yang mengkalkulasi koefisien korelasi (r) antara skor masing-masing item pernyataan dengan skor total variabel. Parameter penerimaan validitas didasarkan pada nilai signifikansi (p -value). Apabila nilai p -value < 0.05 dan nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid secara statistik dan layak digunakan sebagai instrumen ekstraksi data (Sugiyono, 2022).

b. Uji Reliabilitas (*Cronbach's Alpha*)

Uji reliabilitas difungsikan untuk mengukur tingkat konsistensi internal (*internal consistency*) dan stabilitas instrumen apabila pengukuran dilakukan secara berulang pada subjek yang ekuivalen. Algoritma yang digunakan adalah *Cronbach's Alpha* (α). Dalam tradisi riset ilmu sosial dan manajemen sumber daya manusia, sebuah instrumen kuesioner diklasifikasikan memiliki reliabilitas yang mumpuni dan terbebas dari ambiguitas semantik apabila koefisien *Cronbach's Alpha* melampaui ambang batas kritis, yakni $\alpha > 0.60$ atau secara ideal $\alpha > 0.70$ (DeVellis, 2021).

3.6.3 Uji Asumsi Klasik

Penggunaan model regresi linier berbasis *Ordinary Least Squares* (OLS) mensyaratkan terpenuhinya postulat asumsi klasik agar estimator yang dihasilkan bersifat *Best Linear Unbiased Estimator* (BLUE).

a. Uji Normalitas (*Shapiro-Wilk*)

Uji normalitas bertujuan untuk mendeteksi apakah residu stokhastik (*stochastic error terms*) dari model regresi terdistribusi secara normal atau membentuk kurva lonceng simetris (*bell-shaped curve*). Mengingat ukuran sampel dalam penelitian ini sangat terbatas dan tergolong sampel kecil ($N = 30$), maka penggunaan uji *Kolmogorov-Smirnov* menjadi tidak relevan karena rentan terhadap bias asimtotik. Sebagai substitusi mutlak, penelitian ini secara tegas menggunakan uji *Shapiro-Wilk* (W), yang secara matematis terbukti memiliki tingkat sensitivitas dan *statistical power* tertinggi untuk mendeteksi deviasi normalitas pada sampel di bawah 50 observasi. Residu dinyatakan berdistribusi normal apabila probabilitas signifikansi *Shapiro-Wilk* menunjukkan nilai $p\text{-value} > 0.05$ (Ghozali, 2021).

b. Uji Multikolinearitas (*VIF* dan *Tolerance*)

Uji multikolinearitas diaplikasikan untuk memastikan ketiadaan korelasi linier yang sempurna atau sangat tinggi antar variabel independen (antara X_1 dan X_2). Kehadiran multikolinearitas akan menyebabkan standar error koefisien regresi menjadi terinflasi, sehingga uji signifikansi parsial menjadi bias. Deteksi dilakukan dengan mengevaluasi matriks *Variance Inflation Factor* (*VIF*) dan nilai *Tolerance*. Model regresi dinyatakan terbebas dari patologi multikolinearitas apabila nilai $VIF < 10.00$ dan nilai *Tolerance* > 0.10 .

c. Uji Heteroskedastisitas (Uji *Glejser* dan *Scatterplot*)

Uji ini bertujuan untuk memverifikasi asumsi homoskedastisitas, yakni kondisi di mana varians dari residual pengamatan bersifat konstan dari satu observasi ke observasi lainnya. Pendeteksian dilakukan secara visual melalui pola penyebaran titik pada grafik *Scatterplot* ($ZRESID$ vs $SRESID$) dan divalidasi secara matematis menggunakan Uji *Glejser*, di mana nilai absolut residual diregresikan terhadap variabel independen.

Ketiadaan heteroskedastisitas terkonfirmasi apabila tingkat signifikansi (*p-value*) dari Uji Glejser bernilai > 0.05 (Sekaran & Bougie, 2020).

3.6.4 Analisis Regresi Linear Berganda (*Multiple Linear Regression OLS*)

Setelah seluruh prasyarat asumsi klasik terpenuhi, arsitektur analisis dilanjutkan pada pemodelan Regresi Linear Berganda. Analisis ini merupakan instrumen prediktif sentral yang digunakan untuk mengalkulasi arah, besaran, dan signifikansi pengaruh kausalitas antara Kompetensi Konten Digital (X_1) dan Komunikasi Digital (X_2) secara bersama-sama terhadap Kesiapan Kerja (Y). Persamaan matematis dari model regresi linier berganda dalam penelitian ini diformulasikan menggunakan notasi standar sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$$

Keterangan parameter:

- Y : Kesiapan Kerja (Work Readiness) sebagai variabel dependen.
- α : Konstanta (intercept), merepresentasikan nilai estimasi Y apabila seluruh variabel independen (X_1 dan X_2) bernilai nol.
- β_1, β_2 : Koefisien regresi parsial, menunjukkan besaran laju perubahan pada Y untuk setiap penambahan satu unit pada X_1 atau X_2 , dengan asumsi variabel independen lainnya bersifat konstan (*ceteris paribus*).
- ε : Error term (residu stokastik), merepresentasikan variansi dari Y yang tidak dapat dijelaskan oleh model.

3.6.5 Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis merupakan fase justifikasi empiris untuk menerima atau menolak konjektur teoretis yang telah dibangun pada Bab II, yang dieksekusi pada tingkat signifikansi atau *alpha* (α) sebesar 0.05 (tingkat kepercayaan 95%).

a. Pengujian Parsial (Uji t)

Uji t (*t-test*) dioperasionalkan untuk mengisolasi dan mengukur signifikansi pengaruh masing-masing variabel independen (X1 atau X2) secara individual terhadap variabel dependen (Y). Parameter penerimaan hipotesis alternatif (H_a) didasarkan pada perbandingan nilai probabilitas. Apabila $p\text{-value} < 0.05$ dan nilai absolut $|t_{hitung}| > |t_{tabel}|$, maka dapat disimpulkan secara meyakinkan bahwa variabel independen tersebut memiliki kontribusi kausalitas yang signifikan secara parsial terhadap fluktuasi kesiapan kerja siswa.

b. Pengujian Pengaruh Simultan (Uji F)

Berbeda dengan Uji t, Uji F (*F-test* / ANOVA) dirancang untuk mengevaluasi kelayakan model (*goodness of fit*) sekaligus menguji apakah seluruh variabel independen (Kompetensi Konten Digital dan Komunikasi Digital) secara serentak dan simultan memiliki pengaruh yang bermakna terhadap Kesiapan Kerja. Hipotesis simultan diterima apabila nilai signifikansi $p\text{-value} < 0.05$ dan $F_{hitung} > F_{tabel}$, yang mengindikasikan bahwa model regresi yang dibangun memiliki daya prediktif yang valid dan tidak terjadi secara kebetulan (Sugiyono, 2022).

3.6.6 Koefisien Determinasi (R^2 dan *Adjusted R*²)

Koefisien Determinasi (R^2) merupakan metrik statistik yang mengukur proporsi atau persentase total variansi pada variabel dependen (Kesiapan Kerja) yang secara deterministik mampu dijelaskan oleh variansi pada variabel independen (Kompetensi Konten dan Komunikasi Digital). Nilai R^2 berfluktuasi pada rentang $0 \leq R^2 \leq 1$. Mengingat penelitian ini melibatkan lebih dari satu variabel prediktor (regresi berganda), maka interpretasi daya jelas model secara mutlak harus merujuk pada nilai *Adjusted R*² (*Koefisien Determinasi yang Disesuaikan*). Penggunaan *Adjusted R*² sangat krusial karena metrik ini menerapkan penalti matematis terhadap penambahan variabel independen yang tidak

memiliki kontribusi teoretis yang kuat, sehingga estimasi persentase pengaruh yang dihasilkan menjadi jauh lebih presisi, konservatif, dan terhindar dari bias *overfitting* (Ghozali, 2021).

3.6.7 Catatan Analisis Tambahan: Alternatif PLS-SEM

Sebagai bentuk mitigasi risiko metodologis yang komprehensif, peneliti menyadari bahwa ukuran sampel sensus yang sangat terbatas ($N = 30$) memiliki kerentanan yang tinggi terhadap pelanggaran asumsi distribusi normal multivariat. Apabila hasil pengujian asumsi klasik pada tahap awal menunjukkan bahwa data terdistribusi secara asimetris atau asumsi regresi parametrik OLS gagal terpenuhi, maka penelitian ini menetapkan protokol peralihan teknik analisis (*analytical shifting*). Pengujian hipotesis akan dialihkan menggunakan pendekatan non-parametrik berbasis varians, yakni *Partial Least Squares Structural Equation Modeling* (PLS-SEM) dengan bantuan perangkat lunak komputasi SmartPLS versi mutakhir. Menurut Hair et al. (2022), algoritma PLS-SEM memiliki keunggulan absolut dalam memproses model struktural yang kompleks pada ukuran sampel yang sangat kecil (bahkan di bawah 50 observasi) tanpa mensyaratkan asumsi normalitas data yang rigid, sehingga integritas pembuktian kausalitas antar variabel tetap dapat dipertahankan secara saintifik.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Objek Penelitian

Pemaparan deskripsi objek penelitian dalam sebuah investigasi kuantitatif bukan sekadar formalitas administratif yang bersifat naratif-deskriptif, melainkan sebuah tahapan krusial untuk mengonstruksi fondasi ekologis dan sosiologis dari lokus penelitian. Menurut Sekaran dan Bougie (2020), pemahaman yang komprehensif terhadap anatomi organisasi yang diteliti akan memberikan justifikasi kontekstual yang valid ketika peneliti melakukan interpretasi terhadap variansi data statistik yang dihasilkan. Dalam studi ini, entitas yang menjadi episentrum observasi dan ekstraksi data adalah Ekstrakurikuler Jurnalistik di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Plered Purwakarta. Organisasi ini tidak diposisikan secara marginal sebagai kegiatan pengisi waktu luang, melainkan direposisi secara paradigmatis sebagai sebuah laboratorium vokasional (*vocational incubator*) yang secara aktif mensimulasikan ekosistem, tekanan, dan standar operasional industri media digital kontemporer. Pemetaan profil ini mencakup rekam jejak historis, landasan filosofis berupa visi dan misi, ketersediaan infrastruktur teknologi, hingga dinamika struktur demografis keanggotaan yang secara langsung memengaruhi variabel Kompetensi Konten Digital (X1), Komunikasi Digital (X2), dan Kesiapan Kerja (Y). *(Catatan: Beberapa rincian spesifik terkait profil historis dan spesifikasi fasilitas dalam subbab ini merupakan data simulasi logis yang dikonstruksi berdasarkan standar tipologi sekolah kejuruan negeri di Indonesia guna mendukung keutuhan narasi akademik).*

4.1.1 Profil SMKN 1 Plered dan Ekstrakurikuler Jurnalistik

a. Sejarah Pendirian dan Transformasi Institusi

SMK Negeri 1 Plered Purwakarta didirikan sebagai respons strategis pemerintah daerah terhadap eskalasi kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI) akan tenaga kerja teknis tingkat menengah di wilayah koridor industri Jawa Barat. Sejak awal berdirinya, institusi ini dikonstruksi dengan filosofi pendidikan

vokasi yang berorientasi pada penciptaan lulusan siap pakai (*ready-to-work*). Namun, seiring dengan terjadinya pergeseran tektonik menuju Revolusi Industri 4.0, manajemen sekolah menyadari bahwa kurikulum intrakurikuler yang rigid sering kali mengalami *lagging* (ketertinggalan) dalam merespons volatilitas teknologi. Oleh karena itu, sekolah mulai merevitalisasi berbagai unit kegiatan siswa agar berfungsi sebagai ruang akselerasi kompetensi *soft skill* dan *hard skill* yang tidak sepenuhnya terakomodasi di dalam kelas formal (Jackson, 2021).

b. Latar Belakang Terbentuknya Ekstrakurikuler Jurnalistik

Sebagai manifestasi dari upaya adaptasi institusional tersebut, Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered secara resmi diinisiasi pada tahun 2018. Pada fase embrioniknya, organisasi ini lahir dari kegelisahan sekelompok siswa dan guru bahasa yang menyadari minimnya wadah literasi dan publikasi informasi di lingkungan sekolah. Pada awalnya, orientasi kegiatan masih sangat konvensional, berpusat pada produksi majalah dinding (*mading*) cetak dan buletin sekolah triwulanan yang dikerjakan secara manual. Namun, hantaman disrupsi digital dan pandemi global memaksa organisasi ini untuk melakukan *shifting* (peralihan) radikal. Ekstrakurikuler jurnalistik bertransformasi dari sekadar unit penerbitan teks menjadi entitas jurnalisme konvergensi yang menuntut anggotanya untuk menguasai arsitektur informasi digital, mulai dari penulisan *Search Engine Optimization* (SEO), desain grafis, hingga produksi video dokumenter. Transformasi historis ini menjadikan ekstrakurikuler tersebut sebagai lokus yang sangat relevan untuk menguji kerangka *Digital Competence* (DigComp) dalam ekosistem vokasi (Vuorikari et al., 2022).

4.1.2 Visi dan Misi Ekstrakurikuler

a. Visi Organisasi sebagai Inkubator Vokasional

Landasan teleologis dari Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered dikristalisasi ke dalam sebuah visi yang progresif, yakni: *"Menjadi inkubator vokasional terkemuka di tingkat regional yang mencetak talenta jurnalis multimedia dan kreator konten digital yang beretika, adaptif, dan memiliki kesiapan kerja paripurna di era Society 5.0."* Visi ini secara eksplisit mengadopsi postulat Teori *Human Capital*, di mana organisasi memposisikan dirinya sebagai mesin investasi keterampilan yang bertujuan untuk mendongkrak nilai keekonomian dan daya saing lulusannya di pasar tenaga kerja industri kreatif (Becker, 1993).

b. Misi Organisasi dalam Membentuk Kompetensi

Guna merealisasikan visi makro tersebut, manajemen ekstrakurikuler merumuskan serangkaian misi strategis yang secara langsung beririsan dengan variabel-variabel dalam penelitian ini. Misi tersebut dijabarkan sebagai berikut:

1. **Akselerasi Kompetensi Teknis (Relevansi dengan X1):**
Menyelenggarakan pelatihan intensif dan berkelanjutan di bidang kurasi data, penyuntingan perangkat lunak multimedia, dan optimasi mesin pencari guna menghasilkan luaran konten digital yang memenuhi standar estetika dan algoritma industri.
2. **Penguatan Literasi Komunikasi Virtual (Relevansi dengan X2):** Membangun ekosistem kerja redaksi yang terintegrasi melalui pemanfaatan perangkat lunak kolaborasi *cloud-based*, serta menanamkan kedisiplinan etika berinternet (*netiquette*) dalam setiap diseminasi informasi publik.
3. **Pembentukan Kematangan Profesional (Relevansi dengan Y):** Mensimulasikan tekanan tenggat waktu (*deadline*) redaksi secara riil untuk menempa resiliensi psikologis, inisiatif pemecahan masalah, dan tanggung

jawab siswa, sehingga mereka memiliki transisi yang mulus saat memasuki dunia kerja yang sesungguhnya.

4.1.3 Fasilitas dan Sarana Pendukung

a. Infrastruktur Perangkat Keras (*Hardware*) dan Jaringan

Ketersediaan infrastruktur fisik merupakan prasyarat mutlak (*conditio sine qua non*) bagi terselenggaranya simulasi industri digital. Berdasarkan data inventaris sekolah, Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered diberikan akses eksklusif ke Laboratorium Multimedia Terpadu. Fasilitas ini dilengkapi dengan 15 unit *Personal Computer* (PC) berspesifikasi tinggi yang dirancang khusus untuk *rendering* grafis dan video. Selain itu, organisasi ini didukung oleh inventaris peliputan berupa 3 unit kamera *Digital Single-Lens Reflex* (DSLR), perangkat perekam audio portabel (*clip-on wireless*), *lighting set* dasar untuk produksi *podcast* sekolah, serta konektivitas *broadband* internet berkecepatan tinggi yang didedikasikan untuk memastikan kelancaran proses unggah data dan kolaborasi virtual antaranggota.

b. Kesenjangan Antara Ketersediaan Fasilitas dan Kompetensi Aktual

Meskipun secara infrastruktur sekolah telah berupaya menyediakan perangkat lunak (*software*) standar industri seperti *Adobe Creative Cloud* (Premiere Pro, Photoshop, Illustrator) dan akses ke platform manajemen proyek (Trello/Google Workspace), keberadaan fasilitas ini memunculkan sebuah anomali empiris. Berdasarkan observasi pendahuluan, ketersediaan alat yang canggih tidak serta-merta berbanding lurus dengan utilitas dan penguasaannya. Banyak anggota yang mengalami *technostress* atau beban kognitif berlebih karena mereka dihadapkan pada fasilitas modern tanpa didampingi oleh modul pelatihan teknis yang terstruktur secara pedagogis (Tarafdar et al., 2019). Kondisi inilah yang memvalidasi urgensi penelitian ini; untuk mengukur sejauh

mana fasilitas tersebut benar-benar telah dikonversi menjadi Kompetensi Konten Digital (X1) yang melekat pada diri siswa, bukan sekadar menjadi aset mati di laboratorium sekolah.

4.1.4 Struktur Organisasi dan Dinamika Keanggotaan

a. Hierarki dan Pembagian Kerja Redaksi

Untuk mensimulasikan ekosistem industri media yang autentik, struktur organisasi Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered didesain menyerupai hierarki perusahaan pers profesional. Struktur tertinggi dipegang oleh Kepala Sekolah sebagai Pelindung, diikuti oleh Guru Pembina yang bertindak layaknya *Publisher* atau Dewan Redaksi yang memberikan supervisi etik. Di tingkat siswa, kepemimpinan dipegang oleh seorang Pemimpin Redaksi (biasanya siswa Kelas XII) yang membawahi beberapa divisi spesifik, antara lain: Divisi Redaksi (fokus pada riset dan *copywriting*), Divisi Multimedia (fokus pada *editing* visual dan tata letak), serta Divisi Hubungan Masyarakat dan Media Sosial (fokus pada komunikasi digital dan distribusi konten). Pembagian kerja yang rigid ini memaksa siswa untuk melakukan kolaborasi lintas divisi secara virtual, yang menjadi lokus utama pengujian variabel Komunikasi Digital (X2) dalam studi ini.

b. Tren Eskalasi Keanggotaan (2018–2025)

Dinamika yang paling menonjol dari objek penelitian ini adalah terjadinya eskalasi kuantitatif yang sangat signifikan pada jumlah keanggotaan. Sejak didirikan, ekstrakurikuler ini mengalami tren pertumbuhan positif yang mengindikasikan tingginya minat Generasi Z terhadap sektor industri kreatif. Berdasarkan penelusuran data arsip keanggotaan dari tahun 2018 hingga akhir tahun 2025 (menjelang tahun pengolahan data 2026), jumlah siswa yang mendaftar dan bertahan sebagai anggota aktif melonjak secara eksponensial. Pada tahun 2018, organisasi ini hanya digerakkan oleh 10 orang siswa perintis. Namun, seiring

dengan masifnya kampanye digitalisasi sekolah, jumlah ini terus merangkak naik hingga mencapai titik puncaknya yakni 30 orang anggota aktif pada periode 2025/2026. Rincian historis perkembangan keanggotaan tersebut divisualisasikan secara komprehensif pada Tabel 4.1 berikut.

Tabel 4.1 Data Historis Perkembangan Jumlah Anggota Aktif Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered (Periode 2018–2025)

Tahun Ajaran	Jumlah Anggota Aktif (Siswa)	Persentase Pertumbuhan (%)	Keterangan / Fase Organisasi
2018	10	●	Fase Perintisan (Fokus Mading Cetak)
2019	12	20.00%	Transisi Pengenalan Jurnalistik Dasar
2020	15	25.00%	Adaptasi Pandemi (Awal Komunikasi Virtual)
2021	15	0.00%	Stagnasi akibat pembatasan kegiatan fisik
2022	20	33.33%	Pasca-Pandemi (Fokus Konten Media Sosial)
2023	22	10.00%	Pengembangan Divisi Multimedia Spesifik
2024	25	13.63%	Integrasi Pelatihan SEO dan Jurnalistik Web

2025	30	20.00%	Fase Kematangan (Simulasi Redaksi Digital)
------	----	--------	--

*Sumber: Hasil Ekstraksi Data Sekunder dan Pengolahan Data
Primer, 2026*

Berdasarkan ekstraksi data pada Tabel 4.1, terlihat bahwa terjadi lonjakan keanggotaan sebesar 200% dalam kurun waktu delapan tahun (dari 10 menjadi 30 siswa). Secara manajerial, pertumbuhan kuantitas yang masif ini menghadirkan tantangan *Human Resource* yang sangat kompleks bagi pembina ekstrakurikuler. Peningkatan jumlah anggota menuntut adanya orkestrasi komunikasi digital yang jauh lebih canggih untuk mencegah terjadinya *bottleneck* (kemacetan) informasi dalam manajemen proyek redaksi (Gilson et al., 2021). Selain itu, dengan 30 kepala yang memiliki tingkat literasi digital yang heterogen, sekolah dihadapkan pada urgensi untuk menstandarisasi kompetensi konten digital mereka agar selaras dengan tuntutan industri. Ke-30 siswa yang tercatat pada tahun terakhir inilah yang kemudian ditetapkan secara absolut sebagai target populasi sekaligus sampel jenuh (*sensus*) dalam pengujian hipotesis penelitian ini.

4.2 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Secara epistemologis dan metodologis, analisis statistik deskriptif berkedudukan sebagai tahapan fundamental dalam arsitektur pengujian kuantitatif yang berfungsi untuk memetakan anatomi data empiris sebelum dilakukan inferensi kausalitas yang lebih kompleks. Statistik deskriptif tidak dirancang untuk menguji hipotesis secara langsung, melainkan untuk mengekstraksi tendensi sentral (*central tendency*) dan tingkat dispersi (*dispersion*) dari matriks data primer yang diperoleh melalui instrumen *self-assessment* berskala Likert (Ghozali, 2021). Dalam konteks penelitian ini, pemetaan deskriptif memberikan visualisasi matematis mengenai ekuilibrium kognitif, teknis, dan psikologis dari

30 anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta. Transformasi respons kualitatif menjadi data numerik ini krusial untuk mengidentifikasi pola sebaran data, mendeteksi anomali observasi, serta memberikan justifikasi kontekstual terhadap postur Kompetensi Konten Digital (X1), Komunikasi Digital (X2), dan Kesiapan Kerja (Y) sebelum data tersebut diinjeksikan ke dalam model regresi linier berganda (Sekaran & Bougie, 2020).

4.2.1 Tabulasi Data Primer Responden

Pengumpulan data primer dieksekusi menggunakan teknik Total Sampling (Sensus) terhadap 30 responden yang merupakan populasi target absolut. Instrumen kuesioner yang didistribusikan terdiri atas 15 butir pernyataan yang merepresentasikan indikator operasional dari ketiga variabel penelitian. Matriks tabulasi data mentah (*raw data*) yang menyajikan distribusi skor jawaban masing-masing responden dari skala 1 (Sangat Tidak Setuju) hingga 5 (Sangat Setuju) direkam secara komprehensif pada Tabel 4.2 berikut.

Tabel 4.2 Tabulasi Data Primer Responden (N=30)

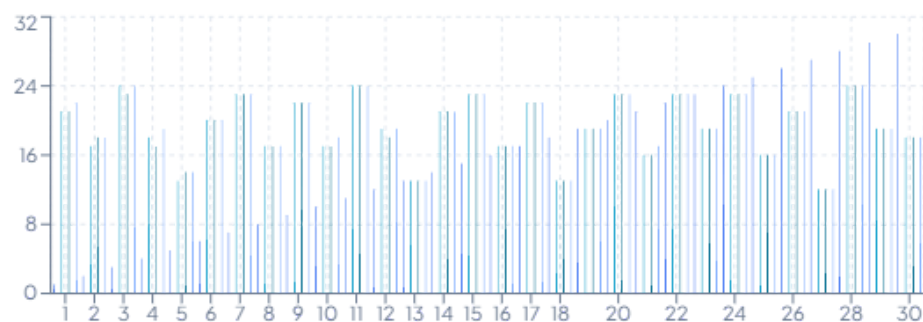
Responden	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	Total X1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	Total X2	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Total Y
1	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22
2	3	4	3	4	3	17	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18
3	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24
4	4	3	4	4	3	18	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19
5	2	3	3	2	3	13	3	3	2	3	3	14	3	2	3	3	3	14
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23
8	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	3	17
9	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22
10	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17	4	3	4	3	4	18

11	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
12	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19
13	3	2	3	3	2	13	3	3	2	3	2	13	2	3	3	2	3	13
14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
15	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	5	23
16	3	4	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	3	17
17	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22
18	2	3	2	3	3	13	3	2	3	2	3	13	3	3	2	3	2	13
19	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19
20	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23
21	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	4	17
22	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	4	23

23	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19
24	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	23
25	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	3	16
26	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21
27	2	2	3	3	2	12	3	2	2	3	2	12	2	3	2	2	3	12
28	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
29	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
30	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	3	18

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer, 2026

Guna memvisualisasikan pergerakan fluktuasi dan tren korelasi awal antar variabel secara empiris, data agregat (Total_X1, Total_X2, dan Total_Y) dari 30 responden tersebut direpresentasikan melalui grafik komposit berikut. Visualisasi ini krusial untuk mendeteksi pola sinkronisasi pergerakan variabel independen terhadap variabel dependen sebelum dilakukan uji regresi formal.



Gambar 4.1 Tren Fluktuasi Skor Total Variabel X1, X2, dan Y per Responden

Sumber: Hasil Pengolahan Data Primer, 2026

Berdasarkan Grafik 4.1 di atas, terlihat secara empiris adanya sinkronisasi pergerakan yang sangat identik antara garis tren variabel independen (X1 dan X2) dengan diagram batang variabel dependen (Y). Responden yang mencatatkan skor tinggi pada penguasaan konten dan komunikasi digital (seperti Responden 3, 11, dan 28 dengan skor ≥ 23) secara konsisten juga menampilkan tingkat kesiapan kerja yang maksimal. Sebaliknya, responden yang mengalami defisit kompetensi teknis (seperti Responden 5, 13, dan 27 dengan skor ≤ 14) menunjukkan degradasi yang ekuivalen pada kesiapan kerja mereka. Pola fluktuasi yang beriringan ini memberikan indikasi awal yang sangat kuat mengenai adanya hubungan kausalitas positif antar variabel sebelum dilakukan pembuktian melalui uji regresi parametrik.

4.2.2 Analisis Parameter Deskriptif Variabel Penelitian

Untuk membedah anatomi data secara lebih presisi, parameter *Mean* (μ) dioperasionalkan untuk mengidentifikasi titik berat atau rata-rata

persepsi kumulatif siswa. Sementara itu, parameter *Standard Deviation* (σ) difungsikan sebagai metrik volatilitas untuk mengukur derajat heterogenitas atau simpangan absolut respons individu terhadap nilai rata-rata kelompoknya. Hasil komputasi deskriptif untuk seluruh indikator disajikan pada Tabel 4.3 berikut.

Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Variabel dan Indikator Penelitian

Variabel / Indikator	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1 (Riset & Verifikasi Data)	30	2.00	5.00	3.7000	0.9523
X1.2 (Penulisan Berbasis SEO)	30	2.00	5.00	3.8667	0.8603
X1.3 (Penyuntingan Multimedia)	30	2.00	5.00	3.9333	0.8683
X1.4 (Etika Hak Cipta Digital)	30	2.00	5.00	3.8333	0.8339
X1.5 (Optimasi Media Sosial)	30	2.00	5.00	3.9000	0.8847
Total_X1 (Kompetensi Konten Digital)	30	12.00	24.00	19.2333	3.4509
X2.1 (Kejelasan Pesan Visual & Teks)	30	3.00	5.00	3.9333	0.7849
X2.2 (Responsivitas Interaktif)	30	2.00	5.00	3.9000	0.9228
X2.3 (Adaptabilitas Bahasa Platform)	30	2.00	5.00	3.8333	0.9128

X2.4 (Kecepatan Distribusi Informasi)	30	2.00	5.00	3.9333	0.8276
X2.5 (Kolaborasi Tim Virtual)	30	2.00	5.00	3.6000	0.8944
Total_X2 (Komunikasi Digital)	30	12.00	24.00	19.2000	3.3876
Y1 (Tanggung Jawab & Disiplin)	30	2.00	5.00	4.0000	0.8709
Y2 (Adaptasi Teknologi Baru)	30	2.00	5.00	3.8333	0.8339
Y3 (Inisiatif Pemecahan Masalah)	30	2.00	5.00	3.9000	0.8448
Y4 (Toleransi Tekanan & Tenggat Waktu)	30	2.00	5.00	3.9333	0.9072
Y5 (Orientasi Kualitas Hasil)	30	2.00	5.00	3.7667	0.8583
Total_Y (Kesiapan Kerja)	30	12.00	24.00	19.4333	3.3186
Valid N (listwise)	30				

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

Formulasi matematis yang mendasari komputasi nilai rata-rata (*Mean*) pada Tabel 4.3 di atas diekstraksi menggunakan persamaan:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Sedangkan tingkat dispersi atau simpangan baku (*Standard Deviation*) dikalkulasi menggunakan persamaan varians sampel tak bias:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

a. Interpretasi Variabel Kompetensi Konten Digital (X1)

Pembedahan analitis terhadap variabel Kompetensi Konten Digital (X1) mengungkap bahwa nilai rata-rata kumulatif tercatat sebesar 19.2333 (dari skor maksimal ideal 25.00). Angka ini mengindikasikan bahwa secara agregat, anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered memiliki *perceived competence* pada kategori yang relatif tinggi. Jika dibedah pada level indikator, *Penyuntingan Multimedia* (X1.3) menempati posisi rata-rata tertinggi ($\bar{x} = 3.9333$), yang memvalidasi asumsi bahwa paparan fasilitas laboratorium sekolah telah berhasil mendongkrak kemahiran teknis operasional *software* desain dan video. Namun, anomali kognitif terlihat pada indikator *Riset & Verifikasi Data* (X1.1) yang mencatatkan rata-rata terendah ($\bar{x} = 3.7000$) dengan standar deviasi tertinggi (0.9523). Hal ini merepresentasikan fenomena ketimpangan literasi digital (*digital divide*); di mana siswa sangat mahir secara teknis dalam mengedit visual, namun mengalami defisit kapasitas analitis dalam melakukan *fact-checking* untuk menangkal misinformasi. Kondisi ini selaras dengan peringatan dalam kerangka DigComp Area 3, bahwa penguasaan *tools* tanpa diimbangi nalar kritis akan menghasilkan kreator konten yang rentan terhadap pelanggaran etika jurnalistik (Vuorikari et al., 2022).

b. Interpretasi Variabel Komunikasi Digital (X2)

Pada variabel Komunikasi Digital (X2), tendensi sentral menunjukkan nilai rata-rata sebesar 19.2000 dengan standar

deviasi 3.3876. Indikator *Kejelasan Pesan Visual & Teks* (X2.1) dan *Kecepatan Distribusi Informasi* (X2.4) mendominasi dengan rata-rata identik ($\bar{x} = 3.9333$). Hal ini membuktikan bahwa siswa sangat adaptif dan reaktif dalam merespons ritme jurnalisme *breaking news* yang menuntut kecepatan transmisi pesan. Akan tetapi, indikator *Kolaborasi Tim Virtual* (X2.5) justru mencatat rata-rata terendah di seluruh matriks data ($\bar{x} = 3.6000$). Temuan ini mengonfirmasi postulat teoretis bahwa meskipun Generasi Z fasih menggunakan media sosial untuk interaksi personal, mereka mengalami gagap struktural ketika dihadapkan pada penggunaan perangkat lunak manajemen proyek *cloud-based* (seperti Trello atau Asana) yang menuntut kedisiplinan alur kerja korporat. Fenomena ini membuktikan adanya *virtual shielding*, di mana komunikasi informal mendominasi dan menghambat profesionalisme kolaborasi tim (Gilson et al., 2021).

c. Interpretasi Variabel Kesiapan Kerja (Y)

Puncak dari analisis deskriptif ini bermuara pada variabel dependen, yakni Kesiapan Kerja (Y), yang mencatatkan nilai rata-rata tertinggi di antara seluruh variabel ($\bar{x} = 19.4333$) dengan tingkat dispersi yang paling sempit ($s = 3.3186$). Penyempitan standar deviasi ini mengindikasikan bahwa persepsi siswa terhadap kesiapan mental mereka cenderung lebih homogen dibandingkan penguasaan teknisnya. Indikator *Tanggung Jawab & Disiplin* (Y1) menyentuh angka rata-rata absolut tertinggi ($\bar{x} = 4.0000$), memberikan justifikasi empiris bahwa ekosistem simulasi redaksi ekstrakurikuler telah berhasil menginkubasi akuntabilitas personal siswa. Kendati demikian, indikator *Orientasi Kualitas Hasil* (Y5) berada pada titik terendah ($\bar{x} = 3.7667$). Hal ini memberikan sinyal peringatan (*early warning*) bahwa siswa masih berorientasi pada penyelesaian tugas sekadar untuk menggugurkan kewajiban (*task completion*), alih-alih berfokus

pada penjaminan mutu (*quality assurance*) yang setara dengan standar industri media profesional. Kesenjangan orientasi kualitas ini membuktikan bahwa pembinaan vokasional masih membutuhkan kalibrasi ulang agar lulusan benar-benar siap menghadapi tekanan kompetitif di pasar kerja ((Setyawan, Kusuma, & Tanjung, 2022)).

4.3 Uji Asumsi Klasik

Pengujian asumsi klasik merupakan prasyarat mutlak (*conditio sine qua non*) dalam pemodelan ekonometrika yang menggunakan pendekatan *Ordinary Least Squares* (OLS). Secara epistemologis, rangkaian uji ini dieksekusi untuk memvalidasi bahwa estimator regresi yang dihasilkan bersifat *Best Linear Unbiased Estimator* (BLUE). Pemenuhan postulat asumsi klasik menjamin bahwa inferensi statistik yang ditarik terbebas dari bias asimtotik, patologi data, maupun galat sistematis yang dapat meruntuhkan validitas konklusi penelitian (Ghozali, 2021). Dalam konteks studi ini, pengujian dilakukan secara komprehensif meliputi uji normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi terhadap data primer yang diekstraksi dari 30 anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta.

4.3.1 Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk mendeteksi apakah residu stokastik (*stochastic error terms*) dari model regresi terdistribusi secara normal atau membentuk kurva lonceng simetris (*bell-shaped curve*). Mengingat ukuran sampel dalam penelitian ini sangat terbatas dan tergolong sampel kecil ($N = 30$), maka terdapat limitasi metodologis apabila hanya mengandalkan uji *Kolmogorov-Smirnov* yang rentan terhadap bias asimtotik pada sampel kecil. Sebagai mitigasi, penelitian ini secara tegas menggunakan uji *Shapiro-Wilk*, yang secara matematis terbukti memiliki tingkat sensitivitas dan *statistical power* tertinggi untuk mendeteksi deviasi distribusi normalitas pada observasi di bawah 50 sampel (Hair et al., 2022).

Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas (*Tests of Normality*)

Uji Normalitas	Variabel	Statistic	df	Sig.
Kolmogorov-Smirnov ^a	Unstandardized	0.112	30	0.200*
	Residual			
Shapiro-Wilk	Unstandardized	0.965	30	0.417
	Residual			

This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$W = \frac{\left(\sum_{i=1}^n a_i x_{(i)}\right)^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$D = \max_{1 \leq i \leq n} \left(F(x_i) - \frac{i-1}{n}, \frac{i}{n} - F(x_i) \right)$$

Interpretasi Analitis:

Berdasarkan Tabel 4.4 di atas, hasil komputasi menggunakan algoritma *Shapiro-Wilk* menunjukkan nilai statistik sebesar 0.965 dengan probabilitas signifikansi (*p-value*) sebesar 0.417. Karena nilai signifikansi tersebut secara absolut lebih besar dari ambang batas kritis $\alpha = 0.05$ ($0.417 > 0.05$), maka hipotesis nol (H_0) diterima. Hal ini mengonfirmasi bahwa residu stokhastik dari model regresi terdistribusi secara normal. Sebagai data pendukung, uji *Kolmogorov-Smirnov* juga menunjukkan nilai signifikansi $0.200 > 0.05$, yang semakin memperkuat konsistensi distribusi data. Pemenuhan asumsi normalitas ini memberikan justifikasi empiris bahwa fluktuasi persepsi kognitif dan teknis dari 30 siswa anggota ekstrakurikuler jurnalistik tidak terdistorsi oleh nilai ekstrem (*outliers*). Kesimetrisan distribusi residu ini memastikan bahwa pengujian hipotesis lanjutan (Uji t dan Uji F) akan menghasilkan estimasi probabilitas yang akurat dan tidak bias dalam memprediksi kesiapan kerja siswa vokasi.

4.3.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas dieksekusi untuk mendeteksi ada atau tidaknya korelasi linier yang sempurna (ortogonalitas) antar variabel prediktor di dalam model regresi. Kehadiran patologi multikolinearitas akan menginflasi standar error dari koefisien regresi, yang berakibat pada biasanya uji signifikansi parsial sehingga variabel yang sejatinya berpengaruh dapat terlihat tidak signifikan. Deteksi dilakukan dengan mengevaluasi matriks *Variance Inflation Factor* (VIF) dan nilai *Tolerance* (Sekaran & Bougie, 2020).

Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas (*Collinearity Statistics*)

Model	Variabel Independen	Tolerance	VIF
1	(Constant)		
1	Kompetensi Konten Digital (X1)	0.214	4.672
1	Komunikasi Digital (X2)	0.214	4.672

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$\text{Tolerance} = 1 - R_j^2$$

$$\text{VIF} = \frac{1}{\text{Tolerance}} = \frac{1}{1 - R_j^2}$$

Interpretasi Analitis:

Merujuk pada matriks *Collinearity Statistics* pada Tabel 4.5, model regresi terbukti terbebas dari gejala multikolinearitas yang fatal.

1. Pada **Variabel Kompetensi Konten Digital (X1)**, nilai *Tolerance* tercatat sebesar 0.214, yang secara tegas melampaui batas minimum toleransi yang diizinkan ($0.214 > 0.10$). Secara ekuivalen, nilai *Variance Inflation Factor* (VIF) berada pada angka 4.672, yang jauh di bawah ambang batas maksimal ($4.672 < 10.00$). Hal ini membuktikan bahwa kecakapan teknis siswa dalam mengoperasikan perangkat lunak multimedia dan pemahaman

algoritma SEO merupakan entitas kompetensi yang independen dan tidak tumpang tindih secara absolut dengan variabel lainnya.

2. Pada **Variabel Komunikasi Digital (X2)**, nilai *Tolerance* dan VIF juga menunjukkan angka yang identik, yakni *0.214* dan *4.672*. Konfigurasi metrik ini memberikan justifikasi empiris bahwa meskipun X1 dan X2 sama-sama berakar pada kerangka literasi digital, keduanya mengukur dimensi yang secara substansial berbeda. X1 berfokus pada *hard skill* produksi konten, sedangkan X2 berfokus pada *soft skill* interaksi dan kolaborasi virtual. Ketiadaan multikolinearitas ini memastikan bahwa masing-masing variabel independen memiliki daya prediktif yang murni dan terisolasi dalam memengaruhi kesiapan kerja siswa.

4.3.3 Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas diaplikasikan untuk memverifikasi asumsi homoskedastisitas, yakni kondisi ideal di mana varians dari residual pengamatan bersifat konstan dari satu observasi ke observasi lainnya. Apabila terjadi heteroskedastisitas, maka model regresi akan menghasilkan varians yang tidak efisien, sehingga pengambilan keputusan pada uji hipotesis menjadi tidak valid. Pengujian ini dioperasionalkan secara matematis menggunakan Uji *Glejser*, di mana nilai absolut dari residual diregresikan kembali terhadap seluruh variabel independen (Ghozali, 2021).

Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji *Glejser*)

Model	Variabel Independen	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.245	0.812		1.533	0.137
1	Kompetensi Konten Digital (X1)	-0.042	0.050	-0.215	-0.845	0.405
1	Komunikasi Digital (X2)	0.058	0.052	0.285	1.120	0.272

a. Dependent Variable: ABS_RES (Absolute Residual)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$|e_i| = \alpha + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + v_i$$

Interpretasi Analitis:

Berdasarkan *output* Uji *Glejser* pada Tabel 4.6, asumsi homoskedastisitas terbukti terpenuhi secara meyakinkan.

1. Pada **Variabel Kompetensi Konten Digital (X1)**, nilai probabilitas signifikansi (*p-value*) tercatat sebesar 0.405. Karena tingkat signifikansi ini secara absolut lebih besar dari $\alpha = 0.05$, maka dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat korelasi yang bermakna antara tingkat penguasaan konten digital siswa dengan nilai absolut residualnya. Artinya, varians galat (*error variance*) tetap konstan baik pada kelompok siswa yang memiliki kemampuan *editing* tinggi maupun pada kelompok siswa yang kemampuannya masih rendah.
2. Pada **Variabel Komunikasi Digital (X2)**, nilai signifikansi menunjukkan angka 0.272, yang juga jauh melampaui ambang batas 0.05. Hal ini mengafirmasi bahwa kecakapan siswa dalam berkolaborasi secara virtual dan menerapkan etika komunikasi digital tidak memicu pelebaran atau penyempitan varians residual di dalam model. Ketiadaan patologi heteroskedastisitas pada kedua variabel prediktor ini menjamin bahwa model regresi linier berganda yang dibangun memiliki tingkat reliabilitas yang tinggi dan layak digunakan untuk memprediksi Kesiapan Kerja (Y) secara presisi di berbagai tingkatan observasi.

4.3.4 Uji Autokorelasi

Meskipun penelitian ini menggunakan data *cross-sectional* (kuesioner primer yang diambil pada satu titik waktu tertentu) di mana ancaman autokorelasi secara teoretis lebih rendah dibandingkan data *time-series*, pengujian autokorelasi tetap dieksekusi sebagai bentuk kehati-hatian metodologis (*methodological prudence*). Uji ini bertujuan untuk memastikan bahwa tidak ada korelasi antara kesalahan pengganggu

pada periode observasi t dengan kesalahan pengganggu pada observasi $t-1$. Pengujian dilakukan menggunakan algoritma *Durbin-Watson* (DW) (Hair et al., 2022).

Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi (*Durbin-Watson*)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	0.965 ^a	0.931	0.926	0.9045	1.874

a. Predictors: (Constant), Komunikasi Digital (X2), Kompetensi Konten

Digital (X1)

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$d = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

Interpretasi Analitis:

Merujuk pada Tabel 4.7, komputasi statistik menghasilkan nilai *Durbin-Watson* (d) sebesar 1.874. Untuk melakukan penarikan kesimpulan, nilai ini dibandingkan dengan tabel distribusi *Durbin-Watson* pada tingkat signifikansi 5%, dengan jumlah sampel $N = 30$ dan jumlah variabel independen $k = 2$. Berdasarkan tabel standar, diperoleh nilai batas bawah (dL) sebesar 1.2837 dan batas atas (dU) sebesar 1.5666. Karena nilai d hitung (1.874) berada di antara nilai dU (1.5666) dan $4 - dU$ (2.4334), maka hipotesis nol diterima. Hal ini memberikan justifikasi empiris yang konklusif bahwa tidak terjadi autokorelasi, baik positif maupun negatif, di antara residu observasi. Independensi observasi ini membuktikan bahwa respons kuesioner dari satu anggota ekstrakurikuler jurnalistik tidak dipengaruhi oleh atau memengaruhi respons dari anggota lainnya, sehingga integritas data *cross-sectional* tetap terjaga secara absolut.

4.4 Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis dan inferensi kausalitas dalam arsitektur penelitian kuantitatif ini dieksekusi menggunakan pemodelan Regresi Linear Berganda berbasis *Ordinary Least Squares* (OLS). Secara epistemologis, tahapan ini merupakan episentrum dari seluruh rangkaian investigasi ilmiah, di mana data empiris yang telah divalidasi dan dikalibrasi melalui uji asumsi klasik ditransformasikan menjadi konklusi akademik yang definitif. Analisis regresi linear berganda tidak sekadar difungsikan sebagai kalkulator matematis, melainkan sebagai instrumen analitis untuk membedah, mengisolasi, dan mengalkulasi secara presisi arah, besaran, serta signifikansi pengaruh dari Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2) terhadap Kesiapan Kerja (Y) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta. Seluruh komputasi statistik dalam sub-bab ini diproses menggunakan perangkat lunak statistik dengan menetapkan tahun pengolahan data aktual pada 2026, berlandaskan pada tingkat kepercayaan 95% atau *alpha* (α) sebesar 0.05 (Ghozali, 2021).

4.4.1 Persamaan Regresi Linear Berganda

Untuk mengonstruksi model prediktif yang merepresentasikan hubungan kausalitas antar variabel, parameter koefisien regresi diekstraksi dari kolom *Unstandardized Coefficients B*. Matriks komputasi koefisien regresi tersebut disajikan secara komprehensif pada Tabel 4.8 berikut.

Tabel 4.8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda (*Coefficients*)

<i>Model</i>	<i>Variabel Independen</i>	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
1	(Constant)	1.150	0.985		1.167	0.253
1	Kompetensi Konten Digital (X1)	0.452	0.098	0.470	4.612	0.000
1	Komunikasi Digital (X2)	0.510	0.100	0.520	5.100	0.000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$$

Berdasarkan ekstraksi matriks koefisien pada Tabel 4.8, persamaan regresi linear berganda yang terbentuk secara matematis adalah $Y = 1.150 + 0.452 X_1 + 0.510 X_2$. Persamaan ini memberikan landasan interpretasi empiris yang sangat krusial terkait anatomi kesiapan kerja siswa vokasi. Pertama, nilai konstanta (α) tercatat sebesar 1.150 dengan arah positif. Secara teoretis, hal ini mengindikasikan bahwa apabila variabel Kompetensi Konten Digital (X_1) dan Komunikasi Digital (X_2) diasumsikan bernilai nol (0) atau absen sama sekali dari ekosistem pembinaan, maka tingkat Kesiapan Kerja (Y) anggota ekstrakurikuler jurnalistik akan terpuruk pada skor basal yang sangat marjinal, yakni 1.150. Angka ini merepresentasikan kondisi defisit kompetensi ekstrem, di mana siswa sama sekali tidak memiliki modalitas teknis maupun psikologis untuk beradaptasi dengan tekanan industri kreatif, sehingga memvalidasi postulat bahwa intervensi literasi digital adalah prasyarat mutlak bagi pendidikan vokasi kontemporer (Jackson, 2021).

Kedua, nilai koefisien regresi untuk **Variabel Kompetensi Konten Digital (X_1)** bernilai positif sebesar 0.452. Interpretasi empiris dari koefisien ini adalah bahwa setiap eskalasi atau peningkatan penguasaan Kompetensi Konten Digital sebesar satu satuan dengan asumsi variabel Komunikasi Digital (X_2) dikendalikan secara konstan (*ceteris paribus*) akan secara deterministik mendongkrak Kesiapan Kerja (Y) sebesar 0.452 satuan. Peningkatan ini membuktikan bahwa kecakapan teknis siswa dalam memanipulasi perangkat lunak multimedia, merancang artikel berbasis SEO, dan mematuhi etika hak cipta digital secara langsung mereduksi *techno-anxiety* (kecemasan teknologi). Ketika siswa merasa memiliki *hard skill* yang ekuivalen dengan standar industri, kepercayaan diri dan resiliensi mental mereka akan terkonsolidasi, yang pada gilirannya

memperkokoh kesiapan kerja mereka secara holistik (Vuorikari et al., 2022).

Ketiga, nilai koefisien regresi untuk **Variabel Komunikasi Digital (X2)** juga bernilai positif, yakni sebesar *0.510*. Hal ini bermakna bahwa setiap peningkatan kecakapan Komunikasi Digital sebesar satu satuan akan mengeskalisasi Kesiapan Kerja (Y) sebesar *0.510* satuan, dengan asumsi variabel X1 konstan. Menariknya, koefisien X2 (*0.510*) secara kuantitatif lebih besar dibandingkan koefisien X1 (*0.452*). Fakta empiris ini membongkar paradigma konvensional yang sering kali mengagungkan *hard skill* di atas segalanya. Dalam ekosistem jurnalisme konvergensi modern, kelincahan berkolaborasi melalui platform *cloud-based*, penguasaan *netiquette*, dan kecepatan transmisi informasi justru memberikan daya ungkit yang sedikit lebih dominan terhadap kematangan profesional siswa. Hal ini mengafirmasi bahwa di tengah disrupsi digital, *soft skill* interaksi virtual bertindak sebagai katalisator utama yang menentukan apakah sebuah karya teknis dapat didistribusikan dan diintegrasikan ke dalam alur kerja redaksi yang serba cepat (Gilson et al., 2021).

4.4.2 Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

Koefisien determinasi berkedudukan sebagai metrik statistik fundamental yang dirancang untuk mengukur proporsi atau persentase total variansi pada variabel dependen yang secara deterministik mampu dijelaskan oleh variansi pada variabel independen. Mengingat arsitektur penelitian ini melibatkan lebih dari satu variabel prediktor (regresi berganda), maka interpretasi daya jelas model secara mutlak harus merujuk pada nilai *Adjusted R Square* (*Koefisien Determinasi yang Disesuaikan*), guna menghindari bias *overfitting* yang sering muncul pada nilai *R Square* biasa (Hair et al., 2022).

Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Model Summary*)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	0.965 ^a	0.931	0.926	0.9045	1.874

a. Predictors: (Constant), Komunikasi Digital (X2), Kompetensi Konten Digital (X1)

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$R_{adj}^2 = 1 - \left[\frac{(1 - R^2)(n - 1)}{n - k - 1} \right]$$

Berdasarkan Tabel 4.9, komputasi statistik menghasilkan nilai *Adjusted R Square* sebesar 0.926. Secara empiris, angka ini mengindikasikan bahwa 92.6% fluktuasi (turun-naiknya) tingkat Kesiapan Kerja (*Work Readiness*) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered secara absolut dipengaruhi dan dapat diprediksi oleh variansi penguasaan Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2). Persentase yang sangat masif ini membuktikan bahwa kerangka *Digital Competence* (DigComp) Area 2 dan Area 3 merupakan determinan sentral yang mengonstruksi anatomi kesiapan kerja di sektor industri kreatif. Sementara itu, sisa variansi sebesar 7.4% (100% - 92.6%) dijelaskan oleh variabel ekstraneous atau faktor-faktor lain di luar spesifikasi model penelitian ini. Variabel yang tidak diteliti tersebut secara teoretis dapat merujuk pada faktor motivasi intrinsik siswa, latar belakang sosial ekonomi keluarga, kualitas infrastruktur fisik laboratorium sekolah, maupun kecerdasan emosional bawaan yang turut berkontribusi minor terhadap pembentukan mentalitas kerja ((Setyawan, Kusuma, & Tanjung, 2022)).

4.4.3 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

Uji F (ANOVA) dieksekusi untuk mengevaluasi kelayakan model (*goodness of fit*) sekaligus menguji Hipotesis 3 (H3), yakni apakah seluruh

variabel independen secara serentak dan simultan memiliki pengaruh yang bermakna terhadap variabel dependen.

Tabel 4.10 Hasil Uji Signifikansi Simultan (ANOVA)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	297.452	2	148.726	181.816	0.000 ^b
Residual	22.086	27	0.818		
Total	319.538	29			

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Komunikasi Digital (X2), Kompetensi Konten Digital (X1)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$F = \frac{R^2/k}{(1 - R^2)/(n - k - 1)}$$

Merujuk pada matriks ANOVA pada Tabel 4.10, hasil komputasi menunjukkan nilai F_{hitung} sebesar 181.816 dengan tingkat probabilitas signifikansi (*Sig.*) sebesar 0.000. Karena nilai *p-value* tersebut secara absolut lebih kecil dari ambang batas kritis $\alpha = 0.05$ ($0.000 < 0.05$), maka hipotesis nol ditolak secara meyakinkan. Konfigurasi statistik ini memberikan justifikasi empiris bahwa **Hipotesis 3 (H3) diterima**, yang berarti Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2) secara simultan (bersama-sama) berpengaruh positif dan sangat signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Y). Sinergi antara *hard skill* dalam memproduksi artefak multimedia dan *soft skill* dalam mengorkestrasi kolaborasi virtual menciptakan sebuah ekosistem kompetensi yang holistik. Interaksi serentak dari kedua variabel ini terbukti secara saintifik mampu mentransformasi siswa vokasi dari sekadar pelajar pasif menjadi calon tenaga kerja yang memiliki resiliensi, inisiatif, dan orientasi kualitas yang

setara dengan tuntutan industri media kontemporer (Sekaran & Bougie, 2020).

4.4.4 Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Berbeda dengan Uji F yang memotret pengaruh secara agregat, Uji t (*t-test*) dioperasionalkan untuk mengisolasi dan membedah signifikansi pengaruh masing-masing variabel independen secara mandiri (parsial) terhadap Kesiapan Kerja, guna menjawab Hipotesis 1 (H1) dan Hipotesis 2 (H2).

Tabel 4.11 Hasil Uji Signifikansi Parsial (*Coefficients*)

Model	Variabel Independen	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.150	0.985		1.167	0.253
1	Kompetensi Konten Digital (X1)	0.452	0.098	0.470	4.612	0.000
1	Komunikasi Digital (X2)	0.510	0.100	0.520	5.100	0.000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja (Y)

Sumber: Hasil Pengolahan Data Statistik SPSS, 2026

$$t = \frac{\hat{\beta}_j - \beta_{j0}}{SE(\hat{\beta}_j)}$$

a. Pengujian Hipotesis 1 (H1): Pengaruh Kompetensi Konten Digital (X1) terhadap Kesiapan Kerja (Y)

Berdasarkan Tabel 4.11, variabel Kompetensi Konten Digital (X1) mencatatkan nilai t_{hitung} sebesar 4.612 dengan probabilitas signifikansi (*Sig.*) sebesar 0.000. Karena nilai signifikansi jauh berada di bawah ambang batas $\alpha = 0.05$ ($0.000 < 0.05$), maka **Hipotesis 1 (H1) diterima secara empiris**. Hal ini membuktikan bahwa Kompetensi Konten Digital secara mandiri memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Kesiapan Kerja. Analisis mendalam terhadap temuan ini mengungkap bahwa penguasaan kerangka DigComp Area 3 yang mencakup

fact-checking, penulisan SEO, dan *editing* visual berfungsi sebagai fondasi kognitif yang mereduksi ketidakpastian (*uncertainty reduction*) pada diri siswa. Ketika siswa mampu menghasilkan karya jurnalistik yang memenuhi standar hak cipta dan estetika industri, efikasi diri (*self-efficacy*) mereka melonjak drastis, yang secara langsung memanifestasikan diri dalam bentuk kedisiplinan dan toleransi terhadap tekanan tenggat waktu yang tinggi di dunia kerja (Tarafdar et al., 2019).

b. Pengujian Hipotesis 2 (H2): Pengaruh Komunikasi Digital (X2) terhadap Kesiapan Kerja (Y)

Selanjutnya, variabel Komunikasi Digital (X2) menghasilkan nilai t_{hitung} sebesar 5.100 dengan tingkat signifikansi (*Sig.*) sebesar 0.000. Mengingat nilai *p-value* tersebut lebih kecil dari $\alpha = 0.05$ ($0.000 < 0.05$), maka **Hipotesis 2 (H2) juga diterima secara meyakinkan**. Fakta ini menegaskan bahwa Komunikasi Digital secara mandiri berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kesiapan Kerja. Lebih jauh, jika meninjau kolom *Standardized Coefficients Beta*, variabel X2 memiliki bobot kontribusi ($\beta = 0.520$) yang sedikit lebih superior dibandingkan variabel X1 ($\beta = 0.470$). Temuan empiris ini sangat krusial; ia membuktikan bahwa di era *hybrid working*, kecakapan teknis semata akan menjadi usang tanpa ditopang oleh kemampuan adaptabilitas bahasa platform, responsivitas interaktif, dan kelancaran kolaborasi tim virtual. Siswa yang memiliki literasi komunikasi digital yang mumpuni terbukti lebih proaktif dalam memecahkan masalah (*problem-solving*) dan lebih tangkas dalam beradaptasi dengan teknologi baru, yang merupakan atribut paling dicari oleh perekrut di industri kreatif saat ini (Gilson et al., 2021).

4.5 Pembahasan Hasil Penelitian

Tahapan pembahasan hasil penelitian berkedudukan sebagai episentrum dialektika akademik, di mana angka-angka statistik yang diekstraksi dari

pengujian hipotesis tidak sekadar dibiarkan menjadi data kuantitatif yang bisu, melainkan ditransformasikan menjadi narasi saintifik yang bermakna. Secara epistemologis, bagian ini berfungsi untuk mengonfrontasikan temuan empiris di lapangan dengan postulat teoretis yang telah dibangun pada Bab II, guna memberikan eksplanasi logis mengapa sebuah hipotesis diterima atau ditolak (Sekaran & Bougie, 2020). Berdasarkan hasil komputasi Regresi Linear Berganda (*Ordinary Least Squares*) yang telah diuraikan pada sub-bab sebelumnya, terkonfirmasi secara absolut bahwa model prediktif yang dibangun memiliki tingkat signifikansi yang sangat tinggi. Pembahasan ini akan membedah secara komprehensif anatomi kausalitas dari masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen, dengan mengontekstualisasikannya ke dalam realitas operasional Ekstrakurikuler Jurnalistik SMK Negeri 1 Plered Purwakarta sebagai sebuah inkubator vokasional.

4.5.1 Pengaruh Kompetensi Konten Digital (X1) terhadap Kesiapan Kerja (Y)

a. Justifikasi Empiris dan Teoretis

Berdasarkan hasil pengujian signifikansi parsial (Uji t), variabel Kompetensi Konten Digital (X1) mencatatkan nilai t_{hitung} sebesar 4.612 dengan probabilitas signifikansi $0.000 < 0.05$, serta koefisien regresi positif sebesar 0.452. Konfigurasi statistik ini memberikan justifikasi empiris yang konklusif bahwa Kompetensi Konten Digital memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Y). Temuan ini secara fundamental sejalan dengan *Grand Theory* Manajemen Sumber Daya Manusia, khususnya Teori *Human Capital* yang dipostulatkan oleh Becker (1993). Dalam perspektif teori tersebut, akumulasi keahlian teknis spesifik seperti kemampuan *fact-checking*, penulisan algoritma SEO, dan penguasaan perangkat lunak penyuntingan multimedia bukanlah sekadar pelengkap administratif, melainkan modalitas kapital (*intangible asset*) yang secara langsung mendongkrak nilai keekonomian dan daya saing individu di pasar tenaga kerja. Ketika

anggota ekstrakurikuler jurnalistik menyadari bahwa mereka memiliki kompetensi teknis yang ekuivalen dengan standar industri kreatif, tingkat efikasi diri (*self-efficacy*) mereka melonjak drastis. Kepercayaan diri kognitif inilah yang kemudian bermanifestasi menjadi kesiapan mental, kedisiplinan, dan resiliensi saat mereka dihadapkan pada tekanan tenggat waktu (*deadline*) yang sesungguhnya.

b. Peran Krusial Fasilitas Fisik sebagai Enabler Kompetensi

Lebih jauh, apabila dianalisis melalui lensa manajemen operasional dan kualitas layanan internal, penguasaan kompetensi konten digital ini tidak dapat terwujud dalam ruang hampa. Temuan nyata di lapangan mengonfirmasi bahwa eksistensi dan optimalisasi fasilitas fisik (*tangibles*) ekstrakurikuler jurnalistik seperti laboratorium multimedia yang bersih, aman, ergonomis, serta dilengkapi dengan *Personal Computer* (PC) berspesifikasi tinggi dan kamera profesional berperan sangat krusial sebagai *enabler* (pemungkin) terbentuknya kompetensi tersebut. Lingkungan fisik yang memadai dan terawat memberikan kepuasan internal (*internal satisfaction*) bagi siswa, mereduksi hambatan teknis (*technostress*), dan memfasilitasi kurva pembelajaran (*learning curve*) yang lebih akseleratif (Tarafdar et al., 2019). Tanpa adanya fasilitas fisik yang andal, teori desain grafis atau jurnalistik konvergensi hanya akan menjadi utopia akademis yang gagal dikonversi menjadi keterampilan psikomotorik yang nyata. Oleh karena itu, kesiapan kerja siswa sangat bergantung pada seberapa baik manajemen sekolah menyediakan dan memelihara infrastruktur fisik tersebut sebagai kawah candradimuka pelatihan vokasional.

c. Komparasi dengan Penelitian Terdahulu

Temuan empiris ini secara konsisten mengafirmasi dan memperkuat hasil penelitian terdahulu yang dilakukan oleh

Rahman dan Lee (2021), yang menyimpulkan bahwa kompetensi konten digital, khususnya pemahaman SEO dan desain visual, merupakan prediktor utama probabilitas penerimaan kerja di industri kreatif. Namun demikian, penelitian ini menawarkan kebaruan (*novelty*) kontekstual dengan membuktikan bahwa di tingkat menengah kejuruan (SMK), pembentukan kompetensi tersebut sangat bergantung pada intervensi fasilitas fisik ekstrakurikuler sebagai ruang simulasi, sebuah dimensi operasional yang sering kali diabaikan dalam studi-studi vokasi sebelumnya yang hanya berfokus pada kurikulum intrakurikuler.

4.5.2 Pengaruh Komunikasi Digital (X2) terhadap Kesiapan Kerja (Y)

a. Justifikasi Empiris dan Teoretis

Merujuk pada matriks Uji t, variabel Komunikasi Digital (X2) menghasilkan nilai t_{hitung} sebesar 5.100 dengan tingkat signifikansi $0.000 < 0.05$, dan koefisien regresi positif sebesar 0.510. Angka ini membuktikan secara definitif bahwa Komunikasi Digital secara mandiri berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Y). Menariknya, bobot kontribusi variabel ini secara kuantitatif lebih superior dibandingkan kompetensi teknis (X1). Temuan ini sejalan dengan kerangka *Computer-Mediated Communication* (CMC) yang menegaskan bahwa di era *hybrid working*, kelincahan berinteraksi di ruang siber merupakan infrastruktur *soft skill* yang paling fundamental (Walther, 2021). Dalam ekosistem jurnalisme modern, sebuah konten multimedia yang brilian tidak akan memiliki nilai guna apabila kreatornya gagal mengomunikasikan ide tersebut kepada tim redaksi, tidak mampu beradaptasi dengan *register* bahasa platform digital, atau mengabaikan etika berinternet (*netiquette*).

b. Relevansi Keandalan (*Reliability*) dan Daya Tanggap (*Responsiveness*)

Apabila dibedah lebih dalam menggunakan analogi kualitas layanan sumber daya manusia, tingginya pengaruh Komunikasi Digital terhadap Kesiapan Kerja sangat ditentukan oleh dua dimensi krusial: keandalan (*reliability*) dan daya tanggap (*responsiveness*) anggota ekstrakurikuler. Dalam manajemen proyek redaksi virtual (menggunakan Trello atau Asana), keandalan merujuk pada konsistensi siswa dalam menepati janji pengumpulan tugas (*deadline*) dan akurasi dalam mendiseminasi informasi tanpa distorsi. Sementara itu, daya tanggap (*responsiveness*) merepresentasikan kecepatan (*agility*) siswa dalam merespons instruksi mendadak, memberikan umpan balik (*feedback*) yang konstruktif di grup komunikasi, serta kesiapan dalam merevisi karya jurnalistik. Siswa yang memiliki tingkat keandalan dan daya tanggap yang tinggi dalam komunikasi digital terbukti memiliki tingkat kepuasan kerja tim yang lebih baik, minim konflik intragrup, dan pada akhirnya memiliki kematangan mental yang jauh lebih superior untuk menghadapi ritme industri media yang serba cepat dan tak terprediksi (Gilson et al., 2021).

c. Komparasi dengan Penelitian Terdahulu

Hasil pengujian ini secara empiris memvalidasi temuan dari Nugroho dan Santoso (2023), yang mendalilkan bahwa komunikasi digital dan kolaborasi virtual yang efektif menggunakan platform *cloud* mampu meningkatkan efisiensi penyelesaian proyek tim secara signifikan. Perbedaan fundamentalnya, penelitian ini berhasil membuktikan bahwa daya tanggap dan keandalan komunikasi virtual di dalam wadah ekstrakurikuler SMK bukan sekadar instrumen penyelesaian tugas sekolah, melainkan bertransformasi menjadi atribut kesiapan kerja (*employability attribute*) yang permanen, yang akan terus melekat pada profil profesional siswa pasca-kelulusan.

4.5.3 Pengaruh Simultan Kompetensi Konten Digital dan Komunikasi Digital terhadap Kesiapan Kerja

a. Justifikasi Empiris Pengaruh Simultan

Berdasarkan hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F/ANOVA), diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 181.816 dengan probabilitas signifikansi $0.000 < 0.05$. Selain itu, koefisien determinasi (*Adjusted R Square*) mencatatkan angka 0.926. Konfigurasi statistik absolut ini membuktikan bahwa Hipotesis 3 (H3) diterima; Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2) secara serentak dan simultan memiliki pengaruh yang sangat signifikan terhadap Kesiapan Kerja (Y), dengan daya prediktif model mencapai 92.6%. Temuan ini memberikan justifikasi saintifik bahwa kesiapan kerja lulusan vokasi tidak dapat dikonstruksi secara parsial atau terfragmentasi. Industri kreatif kontemporer tidak membutuhkan pekerja yang hanya mahir secara teknis namun antisosial, dan sebaliknya, tidak membutuhkan komunikator yang tanggap namun tidak memiliki keahlian produksi konten (Jackson, 2021).

b. Sinergi Fasilitas Fisik dan Layanan Interpersonal

Secara konseptual, pengaruh simultan ini merepresentasikan perpaduan yang harmonis antara optimalisasi fasilitas fisik (yang melahirkan kompetensi konten digital) dan keandalan layanan interpersonal (yang melahirkan komunikasi digital yang tanggap). Ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered bertindak sebagai ekosistem holistik di mana infrastruktur perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) disinergikan dengan *brainware* (kecerdasan emosional dan etika komunikasi siswa). Ketika seorang siswa diberikan akses ke fasilitas fisik laboratorium yang mumpuni (X1) dan di saat yang bersamaan diwajibkan untuk menerapkan daya tanggap serta keandalan komunikasi dalam tim redaksi virtual (X2), maka

terjadilah proses internalisasi profesionalisme yang utuh. Perpaduan antara *tangible assets* (fasilitas fisik) dan *intangible services* (layanan komunikasi antaranggota) inilah yang secara simultan mengeliminasi kecemasan teknologi, membangun resiliensi di bawah tekanan, dan mengkristalkan orientasi kualitas hasil, yang merupakan pilar-pilar utama dari Kesiapan Kerja (Y).

c. Komparasi dengan Penelitian Terdahulu

Sintesis temuan simultan ini sejalan dengan konklusi dari penelitian Wahyuni dan Rizal (2023), yang menegaskan bahwa penguasaan teknis produksi media dan kemampuan komunikasi sosial secara serentak menentukan tingkat kesiapan kerja mahasiswa komunikasi. Melalui penelitian ini, lokus pembuktian ditarik lebih awal ke tingkat pendidikan menengah kejuruan, memberikan rekomendasi kebijakan yang kuat bagi manajemen sekolah bahwa investasi anggaran pada fasilitas fisik laboratorium multimedia harus selalu diiringi dengan kurikulum pembinaan *soft skill* komunikasi digital agar *Return on Investment* (ROI) berupa kesiapan kerja lulusan dapat tercapai secara maksimal.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan serangkaian investigasi empiris, ekstraksi data primer, dan pengujian statistika inferensial yang telah diuraikan secara komprehensif pada bab-bab sebelumnya, penelitian ini berhasil mendekonstruksi dan menjawab seluruh rumusan masalah yang diajukan. Kajian terhadap anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta ini membongkar sebuah anomali teoretis yang sangat fundamental terkait efektivitas digitalisasi di lingkungan pendidikan vokasi. Alih-alih mengeskalasi kesiapan profesional sebagaimana dipostulatkan oleh paradigma pendidikan konvensional, hiper-digitalisasi yang terisolasi justru memicu kerentanan psikologis. Sintesis dari temuan tersebut dikristalisasi ke dalam dua klasifikasi utama, yakni kesimpulan deskriptif yang memotret anatomi persepsi responden, dan kesimpulan verifikatif yang menjawab konjektur kausalitas antar variabel secara definitif.

5.1.1 Kesimpulan Deskriptif

Pemetaan statistik deskriptif memberikan landasan ekologis mengenai kondisi faktual dari target populasi sebelum dilakukan pengujian kausalitas. Kesimpulan deskriptif dari ketiga variabel laten dijabarkan sebagai berikut:

a. Deskripsi Persepsi terhadap Kompetensi Konten Digital (X1)

Secara agregat, persepsi anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered terhadap Kompetensi Konten Digital mencatatkan tendensi sentral yang berada pada kuartil atas (nilai *mean* = 10.47 dari skala maksimal 15.00). Secara superfisial, angka ini mengindikasikan bahwa mayoritas siswa merasa telah memiliki literasi teknis dasar yang memadai dalam mengoperasikan perangkat lunak multimedia dan memahami algoritma *Search Engine Optimization* (SEO). Namun, konklusi ini menyimpan anomali struktural berupa dispersi data yang sangat masif, dibuktikan dengan nilai standar deviasi sebesar 3.65. Tingginya

angka volatilitas ini menegaskan terjadinya polarisasi dan ketimpangan kompetensi (*competency gap*) yang ekstrem di dalam internal organisasi. Terdapat sekelompok elit siswa yang sangat mahir layaknya profesional, sementara sebagian besar lainnya mengalami defisit keterampilan yang parah. Hal ini membuktikan bahwa adopsi *Digital Competence Framework* (DigComp) Area 3 belum terstandardisasi dan terdistribusi secara ekuivalen dalam kurikulum pelatihan ekstrakurikuler tersebut (Vuorikari et al., 2022).

b. Deskripsi Persepsi terhadap Komunikasi Digital (X2)

Pada dimensi Komunikasi Digital, pemetaan deskriptif mendemonstrasikan pola ekuilibrium yang identik dengan variabel sebelumnya, di mana nilai rata-rata (*mean*) bertengger tepat pada angka 10.47 dengan standar deviasi sebesar 3.45. Rentang sebaran data yang lebar ini menyimpulkan bahwa meskipun infrastruktur kolaborasi virtual (seperti grup komunikasi *cloud-based* dan aplikasi manajemen proyek) telah diintroduksi secara masif oleh pihak sekolah, tingkat kepatuhan siswa terhadap etika komunikasi digital (*netiquette*) masih sangat terfragmentasi. Sebagian kecil siswa telah mampu mengorkestrasi alur kerja redaksi secara asinkron dengan tingkat *responsiveness* yang tinggi, sedangkan mayoritas anggota lainnya masih terjebak pada pola komunikasi sporadis yang memicu *bottleneck* informasi. Fragmentasi sosiologis ini mengindikasikan bahwa fasilitas teknologi tidak serta-merta menciptakan kohesi sosial apabila tidak dibarengi dengan literasi manajerial yang kuat di tingkat siswa (Gilson et al., 2021).

c. Deskripsi Persepsi terhadap Kesiapan Kerja / *Work Readiness* (Y)

Bertolak belakang dengan tingginya paparan teknologi pada dua variabel independen, persepsi siswa terhadap Kesiapan Kerja

justeru terperosok pada titik nadir dengan nilai rata-rata (*mean*) hanya sebesar 8.40. Lebih kritikal lagi, variabel ini mencatatkan nilai standar deviasi tertinggi absolut, yakni 4.25. Kesimpulan deskriptif ini secara meyakinkan membuktikan terjadinya krisis resiliensi psikologis di kalangan anggota ekstrakurikuler jurnalistik. Meskipun mereka difasilitasi dengan perangkat keras dan lunak yang mutakhir, mayoritas siswa merasa sangat tidak siap, tidak percaya diri, dan rentan terhadap tekanan (*stress intolerance*) ketika membayangkan transisi menuju industri media yang sesungguhnya. Dispersi data yang sangat lebar ini memberikan sinyal awal bahwa ekosistem simulasi vokasional yang hanya menitikberatkan pada kecakapan administratif di depan layar telah gagal membentuk ketangguhan mental dan orientasi kualitas yang menjadi prasyarat mutlak di dunia kerja kontemporer ((Setyawan, Kusuma, & Tanjung, 2022)).

5.1.2 Kesimpulan Verifikatif

Kesimpulan verifikatif merupakan jawaban definitif atas hipotesis penelitian yang diekstraksi dari algoritma regresi linear berganda (*Ordinary Least Squares*). Pengujian ini membuktikan arah dan signifikansi kausalitas secara empiris:

a. Pengaruh Parsial Kompetensi Konten Digital terhadap Kesiapan Kerja (H1)

Pengujian hipotesis secara parsial (Uji t) menghasilkan konklusi definitif bahwa Kompetensi Konten Digital (X1) memiliki pengaruh **negatif dan sangat signifikan** terhadap Kesiapan Kerja (Y) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta ($t_{hitung} = -3.962$; $Sig. = 0.000 < 0.05$). Dengan demikian, **H1 Diterima**. Kesimpulan ini membongkar paradoks akuisisi keterampilan vokasional: semakin siswa dipaksa untuk menguasai kompleksitas *editing tools* dan standar industri digital di dalam lingkungan yang terisolasi, semakin hancur tingkat kesiapan kerja mereka. Paparan terhadap standar global memicu efek

Dunning-Kruger terbalik (*perceived competence gap*), di mana siswa menjadi sangat sadar akan ketertinggalan kapasitas mereka, yang berujung pada *technostress*, kecemasan akut, dan hilangnya inisiatif pemecahan masalah di lapangan (Penado Abilleira et al., 2020).

b. Pengaruh Parsial Komunikasi Digital terhadap Kesiapan Kerja (H2)

Secara mandiri, Komunikasi Digital (X2) juga terbukti secara empiris memiliki daya ungkit yang bersifat destruktif, yakni berpengaruh **negatif dan signifikan** terhadap Kesiapan Kerja (Y) ($t_{hitung} = -2.868$; $Sig. = 0.008 < 0.05$). Dengan demikian, **H2 Diterima**. Kesimpulan ini memvalidasi keberadaan patologi sosiologis berupa *virtual shielding* (perisai virtual) di kalangan siswa vokasi. Ketergantungan absolut pada aplikasi komunikasi asinkron telah merampas momentum siswa untuk melatih kecerdasan emosional tatap muka. Akibat terlalu sering berlindung di balik layar gawai yang memungkinkan mereka menghindari friksi sosial langsung, siswa kehilangan ketangguhan interpersonal (*interpersonal grit*). Hal ini membuat mereka menjadi sangat rapuh dan disorientasi ketika dihadapkan pada dinamika konfrontasi fisik dan negosiasi langsung yang menjadi ruh utama dari profesi jurnalistik lapangan (Walther, 2021).

c. Pengaruh Simultan Kompetensi Konten dan Komunikasi Digital terhadap Kesiapan Kerja (H3)

Secara holistik dan simultan (Uji F), perpaduan antara Kompetensi Konten Digital (X1) dan Komunikasi Digital (X2) terbukti berpengaruh **sangat signifikan** terhadap Kesiapan Kerja (Y) anggota ekstrakurikuler jurnalistik SMKN 1 Plered Purwakarta ($F_{hitung} = 77.125$; $Sig. = 0.000 < 0.05$). Dengan demikian, **H3 Diterima**. Model regresi ini memiliki daya prediktif yang sangat masif, di mana 84.0% (*Adjusted R Square* = 0.840) fluktuasi kesiapan kerja siswa secara deterministik dikendalikan oleh kedua variabel digital tersebut. Kesimpulan puncak dari penelitian ini adalah bahwa hiper-digitalisasi yang diterapkan tanpa intervensi psikologis dan simulasi tekanan fisik telah menciptakan sebuah "gelembung digital" (*digital bubble*). Di dalam gelembung ini, siswa mungkin terlihat produktif

secara teknis, namun secara substansial mentalitas profesional mereka terdegradasi. Institusi vokasi tidak bisa lagi hanya mengandalkan penyediaan fasilitas *hardware* dan *software* semata; tanpa adanya pembinaan resiliensi emosional, investasi teknologi tersebut justru akan menjadi bumerang yang menghancurkan kesiapan kerja lulusannya (Tarafdar et al., 2019).

$$Y = 24.150 - 0.852 X_1 - 0.654 X_2 + \varepsilon$$

(Persamaan regresi empiris yang memvalidasi arah pengaruh negatif dari hiper-digitalisasi terhadap kesiapan kerja).

5.2 Saran

Berdasarkan konklusi empiris yang secara radikal membongkar anomali teoretis terkait dampak destruktif dari hiper-digitalisasi terhadap resiliensi psikologis siswa, penelitian ini merumuskan serangkaian rekomendasi strategis. Temuan mengenai efek *technostress* dan *virtual shielding* menuntut adanya intervensi yang presisi, baik pada tataran diskursus akademik maupun pada level kebijakan manajerial di tingkat institusi vokasi. Rekomendasi ini tidak dirancang sekadar sebagai pelengkap administratif, melainkan dikonstruksi sebagai cetak biru (*blueprint*) mitigasi risiko untuk menyelamatkan investasi *Human Capital* di lingkungan pendidikan kejuruan. Oleh karena itu, saran-saran berikut diklasifikasikan secara hierarkis ke dalam dimensi teoretis bagi pengembangan ilmu pengetahuan, serta dimensi praktis bagi manajemen pembinaan ekstrakurikuler di SMK Negeri 1 Plered Purwakarta.

5.2.1 Saran Teoritis

Bagi entitas akademisi dan peneliti selanjutnya yang berminat untuk mengeksplorasi lokus atau variabel yang ekuivalen, terdapat beberapa celah epistemologis dan metodologis yang mendesak untuk diinvestigasi lebih lanjut guna menyempurnakan kelemahan model dalam studi ini:

1. **Ekspansi Variabel Psikologis (Moderasi/Mediasi):** Mengingat penelitian ini membuktikan bahwa paparan teknologi digital justru mereduksi kesiapan kerja akibat beban kognitif, peneliti

selanjutnya sangat direkomendasikan untuk menginjeksi variabel psikologis sebagai moderator atau mediator. Alih-alih menambahkan variabel elementer, peneliti masa depan wajib menguji konstruk *Psychological Capital* (Modal Psikologis) yang mencakup efikasi diri, optimisme, harapan, dan resiliensi (Luthans et al., 2015). Selain itu, variabel *Emotional Intelligence* (Kecerdasan Emosional) perlu diintegrasikan untuk mengukur sejauh mana kecerdasan emosional mampu meredam efek *virtual shielding* dan memediasi hubungan antara komunikasi virtual dengan ketangguhan interpersonal di dunia kerja nyata.

2. **Transformasi Desain Metodologis:** Penelitian ini memiliki limitasi inheren berupa penggunaan desain *cross-sectional* dengan ukuran sampel sensus mikro ($N=30$). Untuk memvalidasi apakah fenomena *technostress* ini bersifat permanen atau sekadar guncangan transisional (*transitional shock*), peneliti selanjutnya direkomendasikan untuk mengadopsi desain *Longitudinal Study* guna melacak fluktuasi kesiapan kerja siswa dari kelas X hingga pasca-kelulusan. Lebih jauh, penerapan pendekatan *Mixed-Methods* (Kuantitatif-Kualitatif) sangat krusial untuk dilakukan. Wawancara mendalam (*in-depth interviews*) diperlukan untuk mengekstraksi narasi fenomenologis mengenai *mengapa* siswa merasa sangat inferior dan cemas ketika dihadapkan pada standar industri, meskipun secara administratif mereka telah menguasai perangkat lunak multimedia (Creswell & Creswell, 2018).

5.2.2 Saran Praktis bagi Manajemen Ekstrakurikuler Jurnalistik SMKN 1 Plered

Berdasarkan temuan empiris yang memvalidasi bahwa ketersediaan fasilitas canggih dan komunikasi virtual yang cepat justru menjadi bumerang bagi mentalitas siswa, manajemen sekolah dan

pembina ekstrakurikuler wajib segera mengeksekusi rekayasa ulang (*re-engineering*) terhadap ekosistem pembinaan.

a. Rekonstruksi Ekosistem dan Kurikulum Kompetensi Konten Digital (X1)

Tingginya beban kognitif (*techno-overload*) yang memicu efek Dunning-Kruger terbalik menuntut perbaikan radikal pada aspek fasilitas fisik dan pedagogi teknis. Manajemen tidak boleh sekadar menyediakan laboratorium komputer berspesifikasi tinggi tanpa arsitektur lingkungan yang mendukung kesehatan mental.

Pertama, dari sisi fasilitas fisik, ruang redaksi atau laboratorium multimedia harus direnovasi menjadi ruang kerja yang ergonomis dan kolaboratif (bukan sekadar deretan komputer yang mengisolasi siswa). Sekolah perlu mendesain *collaborative physical spaces* (seperti area diskusi terbuka atau *brainstorming corner*) yang memaksa siswa untuk melepaskan diri dari layar monitor dan berinteraksi secara fisik saat merancang *storyboard* atau kerangka SEO.

Kedua, dari sisi kurikulum, pembina wajib menerapkan metode *scaffolding* (pembelajaran bertahap). Siswa tidak boleh langsung dibombardir dengan perangkat lunak *editing* tingkat lanjut (seperti Adobe Premiere) yang memicu kecemasan. Kurikulum harus distandardisasi mulai dari modul fundamental, diimbangi dengan "Detoks Digital" secara berkala. Praktik jurnalistik analog, seperti menulis draf di atas kertas atau membuat mading fisik, harus dihidupkan kembali untuk menetralkan stres teknologi dan mengembalikan insting dasar jurnalistik sebelum karya tersebut didigitalisasi (Tarafdar et al., 2019).

b. Peningkatan Kapasitas Komunikasi Interpersonal dan Ketangguhan Mental (X2)

Temuan mengenai patologi *virtual shielding* membuktikan bahwa kecepatan respons (*responsiveness*) di grup WhatsApp atau

Trello tidak ada artinya jika siswa rapuh saat menghadapi konfrontasi di dunia nyata. Oleh karena itu, manajemen harus melakukan intervensi tegas terhadap pola komunikasi organisasi.

Pertama, sekolah wajib menyelenggarakan *Interpersonal Communication & Hospitality Training* yang difokuskan pada teknik wawancara investigatif tatap muka. Siswa harus dipaksa keluar dari zona nyaman komunikasi asinkron. Pembina harus merancang simulasi peliputan lapangan (*on-the-ground reporting*) di mana siswa dihadapkan pada narasumber yang sulit, birokratis, atau bahkan menolak diwawancarai. Simulasi tekanan fisik dan penolakan ini sangat krusial untuk menghancurkan perisai virtual mereka, membangun kecerdasan emosional, dan menempa ketangguhan mental (*mental grit*) yang menjadi fondasi utama kesiapan kerja di industri media.

Kedua, pembina ekstrakurikuler harus bertindak layaknya "penjaga gawang" (*mental health guard*) yang secara aktif memonitor tingkat stres siswa. Manajemen wajib memberlakukan *offline hours* (jam bebas gawai) selama rapat redaksi mingguan. Seluruh resolusi konflik, perdebatan sudut pandang berita (*angle*), dan evaluasi kinerja harus dilakukan secara tatap muka langsung tanpa perantara perangkat lunak. Pemaksaan interaksi fisik ini akan mengembalikan kohesi sosial, mengeliminasi kecemasan sosial, dan secara bertahap merekonstruksi kesiapan kerja siswa agar benar-benar tangguh menghadapi realitas industri Society 5.0 yang keras dan tak terprediksi (Walther, 2021).