

**UJIAN AKHIR SEMESTER
ETIKA PROFESI
ANALISIS ARTIKEL ILMIAH**



Oleh :

Surya Andika Tandranparang (09021382328169)

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

2025

In A Different Code: Artificial Intelligence and The Ethics of Care

A. Pendahuluan

Dalam dunia yang semakin mengandalkan teknologi berbasis kecerdasan buatan (AI), pertanyaan etis mengenai bagaimana AI seharusnya digunakan menjadi semakin penting. Sebagian besar perdebatan etika AI saat ini berfokus pada keadilan, akuntabilitas, dan transparansi dalam pengambilan keputusan algoritmik. Namun, Jonathan Cohn dalam artikelnya mencoba menawarkan pendekatan alternatif: bukan hanya bagaimana AI mengambil keputusan, tetapi **untuk apa AI digunakan**, dan siapa yang mendapatkan manfaatnya. Dengan menjadikan **Etika Peduli (Ethics of Care/EoC)** sebagai dasar pemikiran, Cohn mempertanyakan pendekatan etika yang terlalu mengandalkan rasionalitas dan keadilan universal, dan mengusulkan agar hubungan yang penuh perhatian, kepedulian, dan konteks sosial dijadikan dasar dalam pengembangan dan penggunaan AI.

B. Deskripsi Artikel/Jurnal

- **Judul Artikel:** *In A Different Code: Artificial Intelligence and The Ethics of Care*
- **Penulis:** Jonathan Cohn
- **Publikasi:** *International Review of Information Ethics (IRIE)*
- **Volume dan Tahun:** Vol. 28, Juni 2020
- **Halaman:** 1–7
- **Penelaah/Reviewer:** Surya Andika Tandranparang
- **NIM:** 09021382328169
- **Tanggal Telaah/Review:** 16 Mei 2025

C. Telaah/Review Artikel

1. Fokus Penelitian

Artikel ini lahir dari keprihatinan terhadap dominasi pendekatan etika AI yang hanya berfokus pada efisiensi, keadilan, dan objektivitas tanpa mempertimbangkan konteks sosial dan hubungan manusiawi. Penulis mempertanyakan: **Apakah mungkin mengembangkan AI yang tidak hanya efisien, tetapi juga peduli dan empatik terhadap kondisi sosial manusia?**

2. Masalah dan Tujuan Penelitian

Masalah utama yang diangkat adalah bagaimana menggeser fokus pengembangan AI dari tujuan-tujuan efisiensi dan produktivitas, menuju pemanfaatan AI yang lebih humanistik dan peduli terhadap kelompok yang rentan. Tujuan utama artikel ini adalah untuk mengeksplorasi pendekatan *Ethics of Care* sebagai alternatif dalam desain, pengembangan, dan penerapan AI agar lebih adil secara sosial.

3. Tinjauan Pustaka

Penulis merujuk pada teori *Ethics of Care* yang dikembangkan oleh Carol Gilligan dan Joan Tronto, yang mengkritik pendekatan etika dominan yang bersifat abstrak, maskulin, dan individualistik. Ia juga menyinggung gagasan John Rawls tentang *difference principle*, serta referensi kontemporer seperti Cathy O'Neil (*Weapons of Math Destruction*) dan Safiya Noble (*Algorithms of Oppression*) yang mengkritik ketidakadilan dalam algoritma.

4. Hipotesis Penelitian

Hipotesis yang dapat disimpulkan dari artikel ini adalah bahwa pendekatan *Ethics of Care* dapat memberikan kerangka etika yang lebih inklusif dan relevan dalam pengembangan AI dibandingkan pendekatan utilitarian atau deontologis yang dominan saat ini.

5. Data dan Analisis Data

Artikel ini merupakan esai filsafat dan teori etika, sehingga tidak menyertakan data empiris atau analisis statistik. Namun, penulis menyajikan banyak contoh aplikatif untuk mengilustrasikan argumennya, seperti:

- Dilema mobil otonom yang harus memilih siapa yang harus dikorbankan,
- Penggunaan AI dalam layanan kesehatan lansia,
- Personalization dalam sistem rekomendasi yang diarahkan untuk keuntungan kapitalisme.

Semua contoh tersebut dianalisis dalam kerangka Etika Peduli.

6. Hasil Penelitian

Penulis menyimpulkan bahwa pendekatan AI berbasis etika keadilan dan efisiensi telah gagal menangani perbedaan dan kebutuhan spesifik individu. Sebaliknya, pendekatan *Ethics of Care* menawarkan potensi besar untuk merancang AI yang benar-benar peka terhadap konteks dan kebutuhan nyata masyarakat. AI yang dirancang berdasarkan EoC tidak hanya berusaha menjadi efisien, tetapi juga memperkuat hubungan antar manusia dan mendorong kepedulian kolektif.

7. Pembahasan Hasil Penelitian

Beberapa poin penting dalam pembahasan:

- **AI seharusnya tidak menggantikan hubungan sosial**, tetapi memperkuat dan memperluas kapasitas manusia untuk peduli.
- **Kita perlu merawat AI**, bukan hanya mengandalkannya. Hal ini termasuk mempertimbangkan dampak lingkungan, pekerja yang terlibat dalam produksi perangkat keras AI, serta memperlakukan AI sebagai entitas yang pantas dihormati (meski bukan berarti disamakan dengan manusia).
- **Mengasumsikan AI sebagai entitas manusia** (dengan kecerdasan yang sama) adalah problematik. Alih-alih, AI harus dilihat sebagai bentuk kecerdasan lain yang ‘berbeda’, bukan lebih baik atau lebih buruk.

8. Kesimpulan dan Saran

Cohn menyimpulkan bahwa dengan mengadopsi *Ethics of Care*, kita dapat mengarahkan pengembangan AI untuk:

- Memberdayakan yang lemah dan terpinggirkan,
- Membentuk masyarakat yang lebih adil,
- Menghindari penyalahgunaan teknologi demi efisiensi semata.

Ia juga mengajak kita untuk memperluas cakupan kepedulian kita, termasuk kepada teknologi itu sendiri, demi masa depan yang lebih manusiawi. Penulis menyarankan agar pengembangan AI dilakukan dengan mempertimbangkan konteks sosial, hubungan antar manusia, serta mempertanyakan kembali tujuan utama kita menciptakan teknologi.

Ethical and Technical Challenges of AI in Tackling Hate Speech

A. Pendahuluan

Fenomena *Online Harms* menjadi tantangan serius dalam masyarakat digital saat ini. Ujaran kebencian (*hate speech*), sebagai salah satu bentuk *online harm*, kerap kali memicu kekerasan dan diskriminasi di dunia nyata. Upaya moderasi konten oleh manusia menghadapi kendala besar, terutama dari sisi volume konten yang sangat masif dan kecepatan penyebarannya. Oleh karena itu, banyak pihak mulai mengeksplorasi penggunaan Kecerdasan Buatan (AI) sebagai alat bantu dalam deteksi ujaran kebencian di media sosial. Namun, penerapan AI pada ranah ini tidak terlepas dari tantangan besar, baik secara teknis maupun etis. Artikel ini menyelidiki secara mendalam tantangan-tantangan tersebut dan mengkaji bagaimana AI dapat digunakan secara bertanggung jawab dalam proses moderasi konten daring.

B. Deskripsi Artikel/Jurnal

- **Judul Artikel:** *Ethical and technical challenges of AI in tackling hate speech*
- **Penulis:** Prof. Dr. Diogo Cortiz (PUC-SP & NIC.br) dan Prof. Dr. Arkaitz Zubiaga (Queen Mary University of London)
- **Publikasi:** *International Review of Information Ethics (IRIE)*
- **Volume dan Tahun:** Volume 29, Maret 2021
- **Halaman:** 1–10
- **Penelaah/Reviewer:** Surya Andika Tandranparang
- **NIM:** 09021382328169
- **Tanggal Telaah/Review:** 16 Mei 2025

C. Telaah/Review Artikel

1. Fokus Penelitian

Latar belakang penelitian ini adalah kekhawatiran terhadap penyebaran konten berbahaya secara online seperti ujaran kebencian, disinformasi, dan cyberbullying. Pemerintah Inggris dan Brasil telah mengusulkan berbagai kebijakan untuk menangani *online harms*, tetapi belum cukup efektif karena sulitnya mendeteksi konten semacam ini secara cepat dan tepat. Oleh karena itu, penulis meneliti bagaimana AI dapat membantu dalam deteksi ujaran kebencian sambil tetap menjaga kebebasan berekspresi.

Masalah utama yang diangkat adalah bagaimana AI dapat diterapkan dalam mendeteksi ujaran kebencian secara akurat tanpa melanggar hak-hak individu, serta bagaimana mengatasi kendala-kendala teknis dan etis yang menyertainya.

2. Masalah dan Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk:

- Mengidentifikasi tantangan teknis dan etis dalam penggunaan AI untuk mendeteksi ujaran kebencian.
- Menjelaskan proses pengembangan model AI dari pengumpulan data hingga evaluasi.
- Memberikan rekomendasi bagaimana AI dapat digunakan secara bertanggung jawab dalam moderasi konten daring.

3. Tinjauan Pustaka

Penulis mengacu pada berbagai kebijakan pemerintah dan studi akademik, seperti *Online Harms White Paper* oleh Pemerintah Inggris, serta riset dari UNESCO dan Oxford terkait dampak ujaran kebencian. Mereka juga meninjau teori “*Online Disinhibition Effect*” dari Suler (2004) yang menjelaskan mengapa perilaku orang di dunia maya bisa lebih ekstrem daripada di dunia nyata. Selain itu, penulis juga mencantumkan definisi ujaran kebencian menurut Facebook, Twitter, dan YouTube sebagai acuan praktis.

4. Hipotesis Penelitian

Hipotesis implisit dalam penelitian ini adalah bahwa AI, bila dikembangkan dan digunakan dengan memperhatikan prinsip-prinsip etika dan teknis yang tepat, dapat berperan sebagai alat bantu yang efektif untuk mendeteksi ujaran kebencian tanpa menggantikan peran manusia sepenuhnya.

5. Data dan Analisis Data

Penulis membangun dan melatih model deteksi ujaran kebencian menggunakan pendekatan *Natural Language Processing (NLP)*, khususnya model *BERT* (Bidirectional Encoder Representations from Transformers). Dataset yang digunakan adalah dalam Bahasa Portugis (Brasil), diperoleh dari media sosial dan telah dianotasi oleh beberapa ahli. Proses pengumpulan data dilakukan melalui API atau scraping, dan anotasi dilakukan oleh beberapa anotator dengan metode *supervised learning*.

Model kemudian diuji menggunakan teknik *fine-tuning* dan divalidasi menggunakan metrik seperti akurasi dan F1-score. Penulis juga mencoba menganalisis model dengan alat interpretasi seperti *CAPTUM* untuk memahami bagaimana AI mengklasifikasikan ujaran kebencian.

6. Hasil Penelitian

Model berhasil mendeteksi ujaran kebencian dengan tingkat akurasi yang tinggi. Namun, hasil ini belum cukup untuk memastikan keandalan sistem karena masih terdapat berbagai tantangan:

- Bias dalam dataset dan anotator.
- Ketidakjelasan definisi ujaran kebencian.
- Keterbatasan model dalam menjelaskan alasannya membuat suatu keputusan (*lack of explainability*).

Penulis menekankan bahwa keberhasilan teknis model tidak serta merta membuatnya layak digunakan tanpa supervisi manusia, terutama dalam konteks sosial yang kompleks.

7. Pembahasan Hasil Penelitian

Penulis mendalami tantangan-tantangan berikut:

1. **Koleksi dan Anotasi Data:** Risiko bias representasi dan pelanggaran privasi pengguna.
2. **Desain Model:** Pemilihan data dan fitur dapat memengaruhi hasil akhir dan berpotensi memperkuat bias struktural.
3. **Evaluasi dan Transparansi:** Meskipun model memiliki performa tinggi secara numerik, keterbatasan dalam menjelaskan keputusan membuat AI tidak dapat dipercaya sepenuhnya dalam konteks sensitif.

Penulis menekankan bahwa keterlibatan manusia sangat penting, karena AI tidak bisa memahami konteks sosial dan linguistik secara menyeluruh.

8. Kesimpulan dan Saran

Artikel menyimpulkan bahwa AI memiliki potensi besar dalam membantu mendeteksi ujaran kebencian, namun tidak boleh digunakan secara otonom tanpa supervisi manusia. Solusi terbaik adalah mengintegrasikan AI sebagai alat bantu untuk memfilter konten yang akan ditinjau oleh moderator manusia. Keputusan akhir tetap harus berada di tangan manusia untuk memastikan keadilan dan perlindungan hak asasi.

Penulis juga menyarankan adanya kolaborasi lintas disiplin (teknologi, hukum, sosiologi, psikologi, dll.) dalam pengembangan sistem AI agar penerapannya lebih bertanggung jawab.

From Computer Ethics and The Ethics of AI Towards an Ethics of Digital Ecosystems

A. Pendahuluan

Perkembangan teknologi digital, terutama kecerdasan buatan (AI), telah membawa perubahan besar terhadap berbagai aspek kehidupan manusia. Perubahan ini tidak hanya menimbulkan peluang, tetapi juga tantangan etis yang signifikan. Artikel berjudul "*From Computer Ethics and the Ethics of AI Towards an Ethics of Digital Ecosystems*" karya **Bernd Carsten Stahl** mengusulkan pendekatan baru dalam menanggapi isu-isu etika digital. Alih-alih berfokus hanya pada jenis teknologi tertentu seperti komputer atau AI, penulis mengajak untuk mengadopsi pendekatan yang lebih menyeluruh dan kontekstual melalui konsep **etika ekosistem digital**. Pendekatan ini diyakini lebih tepat untuk menjawab kompleksitas dunia digital modern.

B. Deskripsi Artikel/Jurnal

- **Judul Artikel:** *From Computer Ethics and the Ethics of AI Towards an Ethics of Digital Ecosystems*
- **Penulis:** Bernd Carsten Stahl
- **Publikasi:** *AI and Ethics* (Springer)
- **Volume dan Tahun:** Vol. 2, Tahun 2022, Halaman 65–77
- **Penelaah/Reviewer:** Surya Andika Tandranparang
- **NIM:** 09021382328169
- **Tanggal Telaah/Review:** 16 Mei 2025

C. Telaah/Review Artikel

1. Fokus Penelitian (Latar Belakang dan Permasalahan)

Penelitian ini dilandasi oleh kesadaran bahwa diskursus etika teknologi terlalu sering terjebak pada artefak tertentu (seperti "komputer" atau "AI") tanpa mempertimbangkan bahwa tantangan etika muncul dalam sistem sosio-teknikal yang kompleks. Penulis mempertanyakan: **Bagaimana seharusnya kita mengembangkan pendekatan etika yang lebih sesuai untuk teknologi digital masa kini dan masa depan?**

2. Tujuan Penelitian

Tujuan utama artikel ini adalah mengusulkan pendekatan baru terhadap etika teknologi digital, yaitu dengan berfokus pada **ekosistem digital**, bukan pada teknologi spesifik. Dengan cara ini, etika tidak hanya menjadi alat pengendali teknologi, tetapi juga menjadi kerangka untuk memahami dampak sosial, ekonomi, dan politik dari penerapannya.

3. Tinjauan Pustaka

Artikel ini membahas berbagai literatur yang terkait dengan:

- *Computer ethics* (etika komputer awal seperti Norbert Wiener dan Jim Moor),
- *Ethics of AI* (etika kecerdasan buatan yang mencakup prinsip keadilan, akuntabilitas, dan transparansi),
- Kajian tentang *innovation ecosystems*, serta
- Perspektif interdisipliner dari filsafat, studi sistem, hukum teknologi, hingga kebijakan publik.

4. Hipotesis Penelitian

Hipotesis utamanya adalah: *Etika teknologi yang hanya berfokus pada jenis teknologi tertentu bersifat terbatas dan harus digantikan dengan pendekatan sistemik yang menekankan pada ekosistem digital sebagai ruang munculnya persoalan etika.*

5. Data dan Analisis

Artikel ini menggunakan pendekatan **literature review** yang mendalam dan membandingkan struktur wacana etika sebelumnya. Penulis menganalisis perubahan tema, pendekatan teoretis, dan cakupan isu yang muncul dalam praktik digital kontemporer. Beberapa topik yang dianalisis meliputi:

- Privasi dan perlindungan data,
- Keadilan algoritmik,
- Transparansi AI,
- Partisipasi politik digital,
- Keamanan dan dampak lingkungan.

6. Hasil Penelitian

Hasil analisis menunjukkan bahwa:

- Isu-isu etika teknologi tidak hanya disebabkan oleh teknologi itu sendiri, tetapi dari *konteks sosial dan penggunaannya*.
- Tantangan seperti pengawasan data, bias algoritmik, atau ketimpangan digital tidak bisa diselesaikan hanya dengan pendekatan etika teknis.
- Diperlukan kerangka yang mempertimbangkan keterkaitan antaraktor, teknologi, nilai-nilai sosial, dan kebijakan—itulah yang disebut dengan **ekosistem digital**.

7. Pembahasan

Penulis berargumen bahwa:

- Fokus pada “teknologi tertentu” mengaburkan kenyataan bahwa masalah etis muncul dalam interaksi kompleks antara manusia, lembaga, dan teknologi.
- Konsep ekosistem digital lebih fleksibel dan cocok untuk masa depan, di mana berbagai teknologi (seperti IoT, AI, edge computing, hingga komputasi kuantum) saling terhubung.
- Etika digital ke depan harus bersifat interdisipliner dan partisipatif, melibatkan masyarakat luas serta aktor dari berbagai latar belakang.

8. Kesimpulan dan Saran

Artikel ini menyimpulkan bahwa **etika teknologi harus berevolusi menjadi etika ekosistem digital**. Ini mencakup:

- Pendekatan sistemik, bukan artefaktual,
- Fokus pada dinamika sosial dan inovasi,
- Kesadaran bahwa solusi etis mencakup desain teknologi, regulasi, edukasi, hingga demokratisasi inovasi.

Saran penulis: Wacana etika harus mulai menyesuaikan diri dengan kompleksitas ekosistem digital, termasuk dengan melibatkan disiplin ilmu lain seperti studi organisasi, kebijakan publik, ekonomi digital, dan hukum. Pendekatan ini akan memberi dasar yang lebih kokoh untuk menghadapi teknologi masa depan secara manusiawi dan berkelanjutan.