

PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI CHATGPT UNTUK REMAJA DI PONDOK AREN

by Perpustakaan Usni Uploaded By Pustakawan Usni

Submission date: 09-May-2025 04:04PM (UTC+0700)

Submission ID: 2671073503

File name: AN_APLIKASI_CHATGPT_UNTUK_REMAJA_DI_PONDOK_AREN_-April_2025.docx (638.51K)

Word count: 1566

Character count: 10375

PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI CHATGPT UNTUK REMAJA DI PONDOK AREN

Sukarno Bahat Nauli^{1*}, Bosar Panjaitan², Abdul Kholiq³, Heriston Sianturi⁴, Agung Priambodo⁵
Berlin P Sitorus⁶, Turkhamun Adi Kurniawan⁷, Yuwan Jumariyah⁸
Universitas Satya Negara Indonesia^{1,2,3,4,5,6}
Institut Teknologi Dan Sains Nahdlatul Ulama Pekalongan⁷
Universitas Mercu Buana⁸

*e-mail: sukarnobahat@usni.ac.id¹, bosar@usni.ac.id², abdulkhaliq@usni.ac.id³, heriston@usni.ac.id⁴,
agung.priambodo@usni.ac.id⁵, berlin.ps@usni.ac.id⁶, tadikurniawan@usni.ac.id⁷,
yuwan.jumaryadi@mercubuana.ac.id⁸

ABSTRACT

As young generation teenagers in the Republic of Indonesia are the successor generation of the nation who will replace their parents' generation. Therefore, teenagers need to be equipped with skills in utilizing information technology. One important part of this information technology is the ChatGPT Application. In addition to studying at school, teenagers consisting of high school students and college students in the Pondok Aren sub-district area, need to utilize their free time with productive activities through online media. One of the useful and much-needed activities is to participate in the ChatGPT Application Training. After participating in this training, participants are expected to be able to create subject/course assignments and even write theses well with originality and use all the toolbars and menus available in the ChatGPT Application.

Keywords: Application, ChatGPT, Training, Young Generation.

ABSTRAK

Remaja di Republik Indonesia merupakan generasi penerus bangsa yang akan menggantikan generasi orang tua mereka. Oleh karena itu, Remaja perlu dilengkapi dengan keterampilan dalam pemanfaatan teknologi informasi. Salah satu bagian penting dari teknologi informasi tersebut adalah Aplikasi ChatGPT. Selain belajar di sekolah, Remaja yang terdiri dari siswa setingkat Sekolah Menengah Atas dan mahasiswa di wilayah kelurahan Pondok Aren, perlu memanfaatkan waktu luang dengan kegiatan produktif melalui media daring. Salah satu kegiatan yang bermanfaat dan sangat dibutuhkan adalah mengikuti Pelatihan Aplikasi ChatGPT. Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan dapat membuat tugas mata pelajaran/mata kuliah bahkan penulisan skripsi dengan baik disertai originalitas serta menggunakan seluruh toolbar dan menu yang tersedia di Aplikasi ChatGPT.

Kata Kunci : Aplikasi, ChatGPT, Pelatihan, Remaja.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi computer dan perangkat lunak yang pesat telah mempengaruhi hampir seluruh aspek kehidupan manusia menuntut kita untuk beradaptasi. Adaptasi terhadap kemajuan teknologi ini dikenal sebagai "literasi teknologi". Budaya literasi teknologi di kalangan Remaja pada tingkat Sekolah Menengah Atas dan universitas sangat penting. Jika Remaja tidak menguasai teknologi media, hal ini dapat mengurangi kontribusinya dalam mendukung proses pembelajaran di sekolah dan kampus.

Pokok dari pembangunan nasional adalah pengembangan manusia secara menyeluruh dan pembangunan masyarakat Indonesia secara keseluruhan. Hal ini dapat dicapai jika kesejahteraan keluarga dan masyarakat terwujud dengan baik, salah satunya melalui inisiatif pembelajaran yang komprehensif. Selain itu, Remaja diharapkan dapat berperan aktif dalam memajukan pendidikan dan menjadi generasi penerus Bangsa Indonesia. Keberhasilan Remaja menjadi

fondasi penting bagi kesuksesan pendidikan di jenjang berikutnya. Masa Remaja merupakan periode emas dalam kehidupan seseorang, yang berarti bahwa jika seseorang menerima pendidikan yang tepat pada tahap ini, ia akan memiliki kesiapan belajar yang optimal.

Menyadari pentingnya peran Remaja dalam mendukung pembangunan masyarakat di masa depan, terutama dalam pembinaan pendidikan, tim Pengabdian Pada Masyarakat/Para Dosen menyelenggarakan pelatihan Aplikasi ChatGPT bagi Remaja di wilayah Kelurahan Pondok Aren, Tangerang Selatan. Program-program yang dijalankan oleh tim di wilayah Pondok Aren saat ini mencakup berbagai kegiatan, seperti bakti sosial (Baksos), bantuan sosial untuk korban banjir, Perayaan Idul Adha, serta pengembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM), Perayaan hari kemerdekaan Republik Indonesia beserta berbagai kegiatan penting lainnya telah memberikan dampak yang dirasakan langsung oleh masyarakat di wilayah Kelurahan Pondok Aren dan sekitarnya.

Menurut hasil wawancara dengan ketua RT 11/RW 12 di wilayah Kelurahan Pondok Aren, belum ada kegiatan yang dapat meningkatkan wawasan dan pengetahuan para Remaja dalam bidang Aplikasi ChatGPT. Para Remaja di tingkat Sekolah Menengah Atas dan Mahasiswa di lingkungan Pondok Aren seringkali membuat Karya Ilmiah ataupun menambah ilmu pengetahuan tanpa aplikasi ChatGPT.

Berdasarkan hasil wawancara dengan ketua RT 11 di Pondok Aren, bahwa kegiatan yang diperlukan dan berhubungan dengan menambah ilmu pengetahuan para Remaja di wilayah Pondok Aren adalah Aplikasi ChatGPT. Dalam menghadapi masalah tersebut, tim Pengabdian Pada Masyarakat/Para Dosen akan mengadakan pelatihan Aplikasi ChatGPT. Dengan semangat kebersamaan dan gotong royong, upaya mewujudkan masyarakat yang kuat, cerdas, mandiri, sejahtera, dan tangguh dalam membangun masa depan bangsa serta menghadapi tantangan ke depan akan lebih mudah tercapai.

2. METODE

Salah satu tanggung jawab utama perguruan tinggi adalah menjalankan pengabdian kepada masyarakat. Sebagai wujud dari pengabdian ini, tim Pengabdian Pada Masyarakat/Para Dosen melakukan berbagai pengetahuan dalam bentuk pelatihan Aplikasi ChatGPT. Mengingat masalah yang dihadapi oleh mitra, tim Pengabdian Pada Masyarakat/Para Dosen akan memberikan solusi dengan mengadakan pelatihan Aplikasi ChatGPT bagi Remaja di RT 11/RW 12 Pondok Aren, sehingga para Remaja dapat menguasai cara menggunakan ChatGPT untuk membuat karya ilmiah yang orisinal.

Teknis pelaksanaan adalah memberikan tutorial penggunaan aplikasi untuk membuat rencana atau Pelatihan mulai dari menginstall aplikasi ChatGPT, tutorial masuk ke aplikasi sampai penggunaan aplikasi ChatGPT sampai mahir.

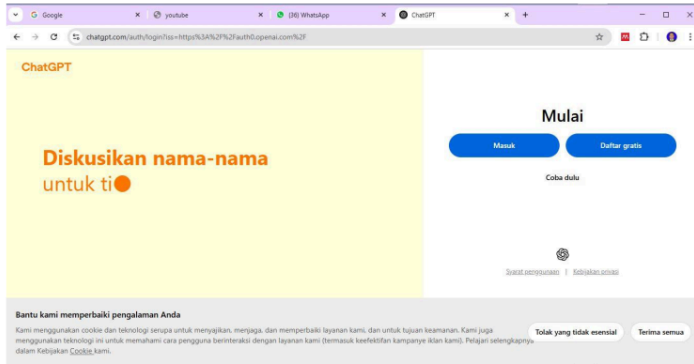
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat akan dilaksanakan di wilayah Pondok Aren, Blok B 7 No. 14, Tangerang Selatan. Pelaksanaan kegiatan akan dimulai pada hari Sabtu, 8 Maret 2025. Peserta Pelatihan adalah Para Remaja tingkatan Sekolah Menengah Atas dan mahasiswa dari

berbagai Sekolah yang berbeda tetapi berdomisili di Lingkungan RT 11/RW 12 Pondok Aren Kelurahan Pondok Aren, Tangerang Selatan.

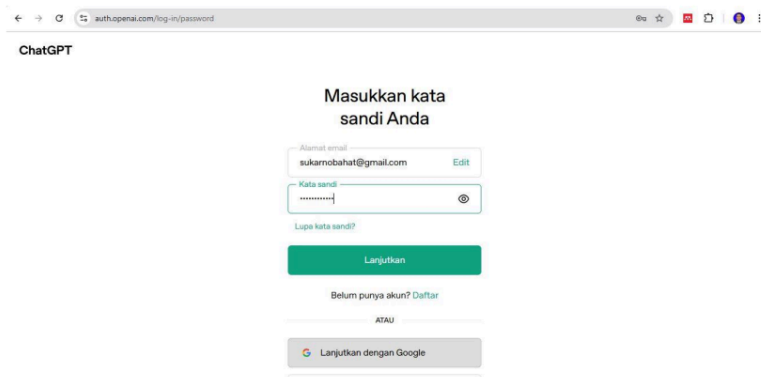
Metode pelatihan dilakukan dengan menyampaikan materi tentang Aplikasi ChatGPT dengan menggunakan Personal Komputer ataupun computer jinjing bagi masing masing peserta. Langkah pertama adalah mengajarkan cara membuka Aplikasi ChatGPT lalu memberi penjelasan menu yang ada, sampai ke penggunaan Pencarian Parafrase Kalimat..

Bahan atau materi yang diberikan adalah Aplikasi ChatGPT seperti Berikut ini :



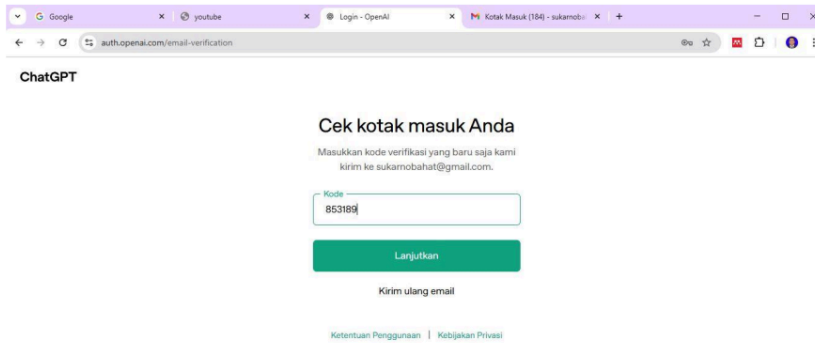
Gambar 1. Tampilan awal aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 1 di atas adalah tampilan awal Dari aplikasi Chat GPT setelah diinstall pada computer jinjing atau di Personal Komputer. Setelah itu klik daftar dengan memasukkan username dan alamat email pendaftar atau calon pengguna.



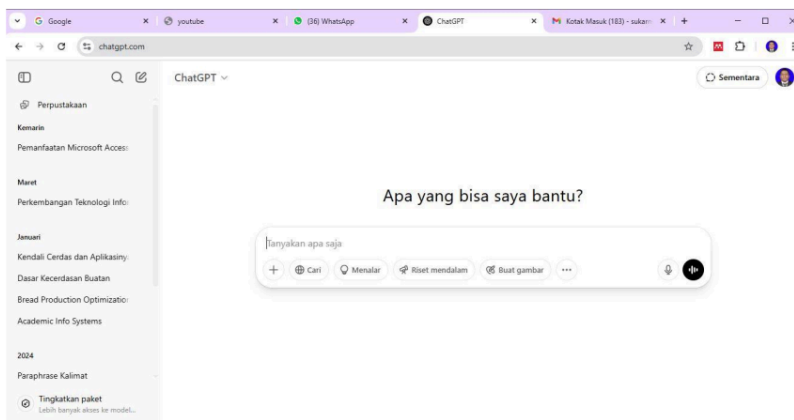
Gambar 2 : Tampilan Masukkan Username dan Password pada aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 2 di atas menampilkan menu input username dan menu input password dari pengguna aplikasi Chat GPT



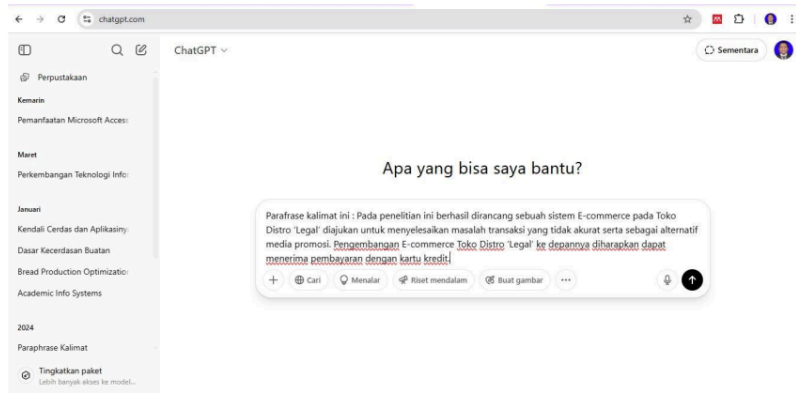
Gambar 3 : Tampilan Masukkan Kode Verifikasi pada aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 3 di atas menampilkan menu input kode verifikasi yang dikirimkan ke email setelah kita menginput username dan password. Biasanya kode yang dikirimkan ke email pengguna, terdiri dari enam digit angka.



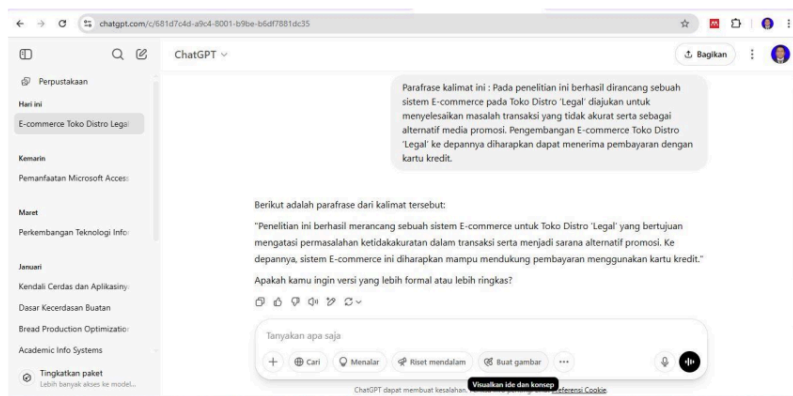
Gambar 4 : Tampilan Menu Awal pada aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 4 seperti di atas menampilkan Menu awal aplikasi ChatGPT yang berisi Menu Cari , Menu Menalar, Menu Riset Mendalam, Menu Buat Gambar, dan lain-lain.



Gambar 5 : Tampilan Menu input Instruksi Parafrase Kalimat pada aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 5 di atas menampilkan Menu instruksi Cari Parafrase Kalimat.guna mendapatkan kalimat yang berbeda dengan arti yang sama atau serupa.



Gambar 6 : Tampilan Hasil Instruksi Parafrase Kalimat pada aplikasi ChatGPT

Pada Gambar 6 di atas menampilkan hasil pencarian Parafrase kalimat dengan hasil yang berbeda tapi mempunyai arti yang sama.



Gambar 7. Photo Bersama sebelum mulai Pelatihan.

4. KESIMPULAN

Telah berhasil melakukan aktifitas Pengabdian Masyarakat yaitu Pelatihan Aplikasi ChatGPT Untuk Remaja Di RT 11/RW 12 Kelurahan Pondok Aren Dengan Baik. Untuk pelatihan selanjutnya agar diusulkan dengan materi berbeda, misalnya Pelatihan aplikasi Computer Aided Design/Computer Aided Manufactur. Dan pelatihan yang akan datang, agar menggunakan Ruang yang Layak untuk Pelatihan seperti Balai Pertemuan Warga di Kantor Rukun Warga.

5. UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kami ucapkan kepada Pimpinan Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia,, Bapak Lurah Pondok Aren, Ketua RW 12 Puri Bintaro Hijau, dan Ketua RT 11 Puri Bintaro Hijau telah mendukung sehingga Pengabdian Masyarakat ini dapat terwujud terlaksana.

REFERENSI

- Arie Surachman. (2024). Komputer dan Masyarakat, Ganesha Kreasi Semesta.
- Kadir Abdul dan N Terra Ch Triwahyuni. (2014). Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sarwandi dan Ceative Cyber. (2018). Jago Power Point 2016. Gramedia. Jakarta.
- Sudijono, Prof. Drs. Anas. (2017). Pengantar Evaluasi Pendidikan. RajaGrafindo Persada. Depok. Cetakan 15
- Putri Lynna A Luthan, Syafriandi, (2019). "Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi ChatGPT, edisi Revisi" Penerbit Andi Jogjakarta
- Sommerville (2017). Software Engineering, 9th edition, Pearson.
- Roger S Pressman (2012), Rekayasa Perangkat Lunak Buku 1 dan 2, edisi 7, Penerbit Andi.
- Panjaitan, B., & Bahat Nauli, S. (2024). Web Based E-Commerce System Development on Xyz Store. *International Journal of Advanced Research*, 12(08), 346–354. <https://doi.org/10.21474/ijar01/19262>
- Kurniawan, T. A., Sumadikarta, I., Nauli, S. B., Zuli, F., Santoso, T. B., & Desma, M. R. (2023). Room Security System with Face Recognition using Local Binary Pattern Histogram Algorithm based on the Internet of Things. *Majlesi Journal of Electrical Engineering*, 17(2), 159–163. <https://doi.org/10.30486/mjee.2023.1984928.1120>
- Nusantara, P. D., Zuli, F., Kurniawan, T. A., Sitorus, H., Kusumawati, K., & Nauli, S. B. (2023). Implementasi Material Requirements Planning Pada Perencanaan Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Roti. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 15(1), 10–17. <https://doi.org/10.22441/FIFO.2023.V15I1.002>
- Aprilia Santika, Ferdinand Murni Hamundu, & Herdi Budiman. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Handphone Dengan Metode Forward Chaining. *AnoaTIK: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1), 114–123. <https://doi.org/10.33772/anoatik.v1i1.4>
- Nauli, S. B., Nusantara, P. D., & Priambodo, A. (2023). Academic Information System Success Model and Maturity Level Comparison for Improvement Recommendation. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(2), 179. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i2.007>
- Nauli, S. B. (2019). Analisa Perancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 198. <https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.009>
- Yuwan Jumaryadi, Inge Handriani, Danny Yudin Djahidin, Yunita Sartika Sari, Misbahul Fajri, Nia Rahma Kurnianda, B. P. (2024). PENGENALAN TEKNOLOGI INFORMASI YANG DAPAT MEMBANTU MASYARAKAT PADA TINGKAT KELURAHAN, 3(2), 93–96. <https://doi.org/10.26798/jpm.v3i2.1464>

Nauli, Sukarno Bahat; Kusumawati, Kiki; Kholiq, A. (2024). PERANCANGAN APLIKASI UNTUK ADOPTI HEWAN PELIHARAAN TERLANTAR MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(10), 4917–4924. <https://doi.org/https://doi.org/10.55681/sentri.v3i10.3514>

Nauli, S. B., Sitorus, B. P., Priambodo, A., Sibarani, R., & Amanda, I. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Electronic Fuel Injection Mobil Innova dengan Metode Forward Chaining. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2), 114–123. <https://doi.org/10.22441/FORMAT.2023.V12.I2.004>

PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI CHATGPT UNTUK REMAJA DI PONDOK AREN

ORIGINALITY REPORT

26% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	0% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	teknik.usni.ac.id Internet Source	13%
2	publikasi.mercubuana.ac.id Internet Source	9%
3	buy.line.me Internet Source	1%
4	repo.unand.ac.id Internet Source	1%
5	boiler-bywos.blogspot.com Internet Source	1%
6	m.hukumonline.com Internet Source	1%
7	www.jisikworld.com Internet Source	1%
8	Rini Nizar, Latifa Siswati, Hanifah Ulfa, Akhyarnis Febrialdi. "MENAMBAH PENDAPATAN KELUARGA DENGAN USAHA MINUMAN SEGAR BERGIZI", Bersama : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2023 Publication	<1%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI CHATGPT UNTUK REMAJA DI PONDOK AREN

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
