BUKA KUNCI KUASA CHATGPT



Panduan Komprehensif untuk Semua Niche

Wqhadija M.

Isi Kandungan

- o2 Disclaimer
- o5 Apa itu GPT
- o6 Penggunaa ChatGPT
- o7 ChatGPT dalam Perniagaan
- o8 ChatGPT dalam Akademi atau Pembelajaran
- o9 ChatGPT dalam Hiburan
- 10 ChatGPT dalam Penjagaan Kesihatan
- 11 Chatgpt dalam Automasi Peribadi dan Rumah
- 13 Kesimpulan
- 14 Bonus
- 15 Awesome Prompts
- 19 Social Media Planner

«Disclaimer»

Maklumat yang terdapat dalam e-book ini diperoleh daripada sumber yang dianggap boleh dipercayai. Namun, penerbit tidak memberikan jaminan atau tersurat atau tersirat atas ketepatan, kelengkapan, atau keandalan maklumat yang terdapat dalam e-book ini. Penerbit juga tidak bertanggungjawab atas kerugian yang mungkin timbul daripada penggunaan maklumat yang terdapat dalam e-book ini.

E-book ini ditujukan untuk tujuan maklumat sahaja dan tidak boleh digunakan sebagai dasar untuk membuat keputusan perniagaan atau pelaburan. Sebelum melakukan tindakan apa pun, anda harus mencari nasihat daripada profesional yang berwenang.

E-book ini tidak dijamin tepat atau boleh diandalkan dan tidak boleh digunakan sebagai dasar untuk membuat keputusan atau tindakan. Penerbit tidak bertanggungjawab atas kerugian atau kerosakan yang mungkin timbul daripada penggunaan yang terdapat dalam e-book

« Copyright »

E-book ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta. Tanpa izin tertulis dari penerbit, Anda dilarang memperbanyak, mendistribusikan, atau menampilkan e-book di media apapun. Seluruh hak cipta dan hak kekayaan intelektual daripada e-book yang ditanggung oleh penerbit. Pelanggaran terhadap undang-undang hak cipta boleh dikenakan tindakan hukum yang sesuai.

E-book ini ditujukan hanya untuk penggunaan peribadi. Anda tidak diizinkan untuk menjual, mengkomersilkan, atau menyebarluaskan e-book ini tanpa izin tertulis dari penerbit. Seluruh maklumat yang terdapat dalam e-book ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan tidak boleh digunakan untuk tujuan komersial tanpa izin daripada penerbit.

« Garis Panduan »

E-book ini diterbitkan untuk tujuan maklumat sahaja dan tidak boleh digunakan sebagai dasar untuk membuat keputusan perniagaan atau pelaburan. Penerbit tidak menjamin bahawa maklumat yang terdapat dalam e-book ini tepat atau boleh diandalkan dan tidak bertanggungjawab atas kerugian atau kerosakan yang mungkin timbul daripada penggunaan maklumat yang terdapat dalam e-book ini.

Seluruh maklumat yang terdapat dalam e-book ini merupakan pandangan peribadi penerbit dan tidak boleh dianggap sebagai saranan atau rekomendasi. Penerbit tidak bertanggungjawab atas kerugian atau kerosakan yang mungkin timbul daripada tindakan yang diambil berdasarkan maklumat yang terdapat dalam e-book ini.

E-book ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta dan tidak boleh digunakan untuk tujuan komersial tanpa izin daripada penerbit. Seluruh hak cipta dan hak kekayaan intelektual daripada e-book yang ditanggung oleh penerbit. Pelanggaran terhadap undang-undang hak cipta boleh dikenakan tindakan hukum yang sesuai.

Anda harus selalu mengevaluasi maklumat yang terdapat dalam e-book ini dan mencari nasihat dari profesional yang berwenang sebelum melakukan tindakan apapun. Penerbit tidak bertanggungjawab atas kerugian atau kerosakan yang mungkin timbul daripada tindakan yang diambil tanpa nasihat profesional.

E-book ini disediakan "sebagaimana adanya" tanpa jaminan apapun, baik tersurat mahupun tersirat. Penerbit tidak memberikan jaminan atau tersurat atau tersirat tentang ketepatan, kelengkapan, atau keandalan maklumat yang terdapat dalam e-book ini.

Penerbit berhak untuk mengubah, menambah, atau menghapuskan atau seluruh maklumat yang terdapat dalam e-book ini tanpa pemberitahuan sebelumnya. E-book ini juga boleh dihapuskan daripada pengedaran tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Dengan memuat turun atau membaca e-book ini, Anda setuju untuk terikat oleh garis panduan ini dan menerima tanggungjawab atas tindakan yang diambil berdasarkan maklumat yang terdapat dalam e-book ini.

« Pertimbangkan Privasi »

Chatbot AI adalah teknologi yang sangat berguna dalam pelbagai bidang, termasuk dalam bidang komunikasi. Namun, sebagai pengguna, kita harus sangat berhati-hati dalam menggunakan chatbot AI kerana boleh menjejaskan privasi kita.

Salah satu hal yang perlu dipertimbangkan adalah data peribadi yang dikumpulkan oleh chatbot AI. Chatbot AI boleh mengumpulkan data peribadi seperti nama, nombor telefon, alamat e-mel, dan lokasi. Data ini boleh digunakan oleh pengembang chatbot AI untuk meningkatkan prestasi chatbot AI atau bahkan digunakan untuk tujuan komersial. Oleh kerana itu, sebagai pengguna, kita harus sentiasa membaca dan memahami privasi privasi sebelum menggunakan chatbot AI.

Selain itu, kita juga harus berhati-hati dalam memberikan maklumat peribadi kepada chatbot AI. Chatbot AI boleh digunakan untuk mengumpulkan maklumat peribadi yang boleh digunakan untuk tujuan yang tidak dikehendaki. Oleh kerana itu, kita harus sentiasa berhati-hati dalam memberikan maklumat peribadi kepada chatbot AI dan sentiasa memverifikasi keabsahan maklumat yang diterima.

Di samping itu, kita juga harus berhati-hati dalam menggunakan chatbot AI untuk menghantar pesan atau menghantar dokumen yang mengandungi maklumat peribadi. Chatbot AI boleh digunakan untuk menghantar pesan atau dokumen yang mengandungi maklumat peribadi kepada orang yang tidak dikehendaki. Oleh kerana itu, kita harus sentiasa memverifikasi maklumat yang diterima dan sentiasa berhati-hati dalam menghantar pesan atau dokumen yang mengandungi maklumat peribadi.

Secara keseluruhan, chatbot AI boleh menjadi teknologi yang sangat berguna dalam pelbagai bidang, namun kita harus sangat berhati-hati dalam menggunakan agar privasi kita tetap terjaga. Kita harus sentiasa membaca dan memahami kebijaksanaan privasi, sentiasa berhati-hati dalam memberikan maklumat peribadi, dan sentiasa memverifikasi keabsahan maklumat yang diterima. Dengan cara ini, kita boleh menikmati manfaat daripada chatbot AI tanpa harus merisaukan privasi kita.

« Plagiarism »

Risiko plagiarism mungkin ada, jadi perlulah untuk check sebelum publish di Grammarly Plagiarism.

« Bias itu Nyata »

« Tanggungjawab Sendiri »

1. Apa itu GPT

Penjelasan tentang ChatGPT:

ChatGPT (Conversational Generative Pre-training Transformer) adalah model generatif yang digunakan untuk membuat percakapan yang biasa dan memprediksi teks berikutnya dalam konteks yang diberikan. ChatGPT dikembangkan oleh OpenAI dan merupakan evolusi daripada model GPT-2 yang lebih lama.

Kelebihan ChatGPT:

- Dapat menghasilkan teks yang alami dan sesuai dengan konteks
- Boleh digunakan untuk pelbagai jenis aplikasi seperti percakapan automatik, membuat konten, dan membuat jawapan secara automatik
- Dapat digunakan dalam pelbagai bahasa

Kekurangan ChatGPT:

- Masih mempunyai tahap kesalahan yang cukup tinggi
- Belum dapat menangani konteks yang kompleks dengan baik
- Memerlukan jumlah data yang besar untuk latihan yang efektif

Tujuan dari panduan ini:

Panduan ini bertujuan untuk memberikan panduan lengkap bagi pemula yang ingin menggunakan ChatGPT. Panduan ini akan menerangkan cara pemasangan, penggunaan, dan penyelesaian masalah yang diperlukan untuk menggunakan ChatGPT dengan

berkesan. Tujuan daripada panduan ini adalah untuk membantu pemula untuk menggunakan ChatGPT untuk projek mereka dengan mudah.

2. Penggunaan ChatGPT

Cara menggunakan ChatGPT untuk menjawab soalan:

- Pastikan anda telah memasang ChatGPT dan mengaktifkannya.
- Buka aplikasi atau API yang digunakan untuk mengakses ChatGPT.
- Masukkan soalan yang ingin Anda jawab dalam konteks yang sesuai.
- ChatGPT akan menghasilkan jawapan yang paling sesuai dengan soalan yang diberikan.

Cara mengoptimumkan prestasi ChatGPT dengan menyesuaikan penyesuaian:

- Pastikan anda telah login ChatGPT dan mengaktifkannya.
- Buka webi atau API yang digunakan untuk mengakses ChatGPT.
- Lihat pengaturan yang tersedia dan cari pengaturan yang dapat mempengaruhi kinerja ChatGPT.
- Sesuaikan pengaturan sesuai dengan keperluan anda.
- Uji prestasi ChatGPT setelah melakukan perubahan pengaturan.

Cara menggunakan ChatGPT untuk membuat konten baru (seperti cerita atau artikel):

- Pastikan anda telah memasang ChatGPT dan mengaktifkannya.
- Buka aplikasi atau API yang digunakan untuk mengakses ChatGPT.

- Masukkan prompt atau contoh teks yang ingin Anda gunakan sebagai dasar untuk kandungan baru.
- ChatGPT akan menghasilkan kandungan baru yang sesuai dengan prompt yang diberikan.
- Edit dan perbaiki kandungan yang dihasilkan sesuai dengan keperluan anda.

3. ChatGPT dalam Perniagaan

Contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam perkhidmatan pelanggan, jualan dan pemasaran termasuk:

- Mencipta percakapan automatik yang berlaku dan sesuai dengan konteks untuk membantu pelanggan mencari produk atau layanan yang sesuai.
- Menggunakan ChatGPT untuk membuat ulasan produk yang menarik dan meyakinkan.
- Menggunakan ChatGPT untuk menjawab soalan yang sering ditanya oleh pelanggan.

Petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami dan:

- Berikan ChatGPT akses kepada data pelanggan dan interaksi pelanggan sebelumnya untuk membantunya memahami konteks percakapan.
- Melatih ChatGPT dengan data jualan dan pemasaran untuk membantunya memahami produk dan layanan yang ditawarkan.
- Melatih ChatGPT dengan data pelanggan yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam gaya bahasa dan pilihan pelanggan.

4. ChatGPT dalam Akademi atau Pembelajaran

Contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam pembelajaran dan tunjuk ajar dalam talian termasuk:

- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta tugas dan soalan yang sesuai dengan tahap kesukaran dan topik pelajaran.
- Menggunakan ChatGPT untuk membuat jawapan secara automatik untuk soalan yang sering diajukan oleh pelajar.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta kontena pembelajaran yang interaktif dan menarik.

Petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami dan menjawab soalan dan soalan pelajar termasuk:

- Melatih ChatGPT dengan data pembelajaran dan soalan yang sesuai dengan topik dan tingkat kesulitan.
- Melatih ChatGPT dengan data pelajar yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam gaya bahasa dan kemampuan belajar.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan jawapan yang diberikan.

5. ChatGPT dalam Hiburan

Contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam mencipta fiksyen dan permainan interaktif termasuk:

- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta cerita interaktif dan permainan teka-teki.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta watak yang alami dan menarik dalam fiksyeni.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta pengalaman hiburan yang dinamis dan interaktif.

Petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami dan membalas input pengguna dengan cara yang menarik dan semula jadi termasuk:

- Melatih ChatGPT dengan data fiksyen dan permainan interaktif untuk membantunya memahami jenis konteks dan gaya yang sesuai.
- Melatih ChatGPT dengan data pengguna yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam keutamaan hiburan.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan pengalaman hiburan yang diberikan.

6. ChatGPT dalam Penjagaan Kesihatan

Contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam teleperubatan dan komunikasi pesakit termasuk:

- Menggunakan ChatGPT untuk menjawab soalan kesihatan yang sering ditanya oleh pesakit.
- Menggunakan ChatGPT untuk membuat laporan perubatan yang cepat dan tepat.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan yang wajar dan sesuai dengan konteks dalam komunikasi dengan pesakit.

Petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami dan menjawab soalan pesakit dan maklumat perubatan termasuk:

- Melatih ChatGPT dengan data kesihatan dan perubatan untuk membantunya memahami jenis konteks dan gaya yang sesuai.
- Melatih ChatGPT dengan data pesakit yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam keutamaan kesihatan.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan jawapan yang diberikan.

7. Chatgpt dalam Automasi Peribadi dan Rumah

Contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam mengawal peranti pintar dan mengurus tugas harian termasuk:

- Menggunakan ChatGPT untuk mengendalikan peranti pintar seperti lampu, suhu, dan kamera.
- Menggunakan ChatGPT untuk mengatur jadual harian seperti pengingat dan jadual perjalanan.
- Menggunakan ChatGPT untuk menjawab soalan yang berkaitan dengan tugas harian seperti resepi masakan dan cuaca.

Petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami dan membalas arahan dan pilihan pengguna termasuk:

- Melatih ChatGPT dengan data peranti pintar dan tugas harian untuk membantunya memahami jenis konteks dan gaya yang sesuai.
- Melatih ChatGPT dengan data pengguna yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam keutamaan dan gaya hidup.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan keupayaan dalam mengendalikan peranti pintar dan mengatur tugas harian.
- Melatih ChatGPT dengan data perintah suara dan teks yang tidak membantunya memahami perbezaan dalam preferensi dan gaya bahasa.
- Berikan ChatGPT akses kepada data percakapan sebelumnya untuk membantunya memahami konteks percakapan dan arahan yang diberikan.
- Lakukan uji coba dengan pengguna untuk mendapatkan maklum balas dan meningkatkan prestasi ChatGPT dalam menangani arahan dan pilihan pengguna.
- Melatih ChatGPT dengan data yang spesifik untuk tugas yang dikehendaki, seperti data peralatan rumah pintar atau data jadual harian. Melatih ChatGPT dengan data pengguna yang berbeza untuk membantunya memahami perbezaan dalam keutamaan dan gaya hidup.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan keupayaan dalam mengendalikan peranti pintar dan mengatur tugas harian.

- Melatih ChatGPT dengan data perintah suara dan teks untuk membantunya memahami cara pengguna mengendalikan peranti pintar dan mengatur tugas harian.
- Menggunakan ChatGPT untuk menganalisis data jualan pelanggan dan mencipta laporan yang berguna untuk meningkatkan strategi pemasaran dan pemasaran.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta kontena pemasaran yang menarik dan persuasif seperti iklan atau promosi e-mel.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan secara automatik dalam media sosial untuk menjawab pertanyaan pelanggan dan membuat interaksi yang lebih baik.
- Melatih ChatGPT dengan data pelanggan dari syarikat yang sama untuk membantunya memahami konteks dan gaya yang sesuai dengan syarikat tersebut.
- Menyediakan ChatGPT dengan maklum balas yang tepat untuk membantunya meningkatkan jawapan yang diberikan.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam bahasa yang berbeza untuk menjangkau pelanggan dari negara yang berbeza.
- Menggunakan ChatGPT untuk menganalisis data pelanggan dan mencipta profil pelanggan yang lebih baik.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam aplikasi mudah alih untuk membuat interaksi dengan pelanggan dengan lebih mudah dan selesa.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam chatbot untuk membantu pelanggan mendapatkan produk atau layanan yang sesuai dengan keperluan mereka.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam platform e-dagang untuk membuat proses pembelian dengan lebih mudah dan cepat.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam platform perkhidmatan pelanggan untuk membantu pelanggan dengan masalah yang mereka hadapi.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam tinjauan platform untuk mendapatkan umpan balik pelanggan yang lebih baik.
- Menggunakan ChatGPT untuk mencipta percakapan automatik dalam platform pemasaran e-mel untuk menghantar e-mel yang peribadi dan meningkatkan tahap pembukaan dan klik.

Itulah beberapa contoh cara ChatGPT boleh digunakan dalam perniagaan dan petua untuk melatih ChatGPT untuk memahami konteks dan gaya yang sesuai. Ingatlah bahawa ChatGPT adalah alat yang fleksibel dan boleh digunakan dalam pelbagai situasi dan industri. Dengan melatih ChatGPT dengan data yang sesuai dan memberikan maklum balas yang tepat, anda boleh meningkatkan prestasinya dan mencipta percakapan secara automatik dan berkesan untuk membantu pelanggan dan meningkatkan perniagaan anda.

8. Kesimpulan

Kesimpulannya, chatGPT ialah alat berkuasa yang boleh digunakan dalam pelbagai minat dan niche, seperti perniagaan, pendidikan, hiburan, penjagaan kesihatan dan automasi peribadi dan rumah. Dengan menyediakannya dengan pelbagai contoh dan memperhalusi model, chatGPT boleh memahami dan bertindak balas dengan cara seperti manusia.

ChatGPT, atau Generative Pre-trained Transformer, ialah model penjanaan bahasa yang berkuasa yang boleh digunakan dalam pelbagai minat dan niche. Daripada perniagaan dan pendidikan kepada hiburan dan penjagaan kesihatan, chatGPT mempunyai keupayaan untuk memahami dan bertindak balas terhadap pelbagai pertanyaan dan arahan dengan cara semula jadi dan seperti manusia.

Dalam perniagaan, chatGPT boleh digunakan untuk meningkatkan perkhidmatan pelanggan, jualan dan usaha pemasaran dengan memberikan respons yang tepat, diperibadikan dan cekap kepada pertanyaan dan aduan pelanggan. Dalam pendidikan, chatGPT boleh digunakan untuk meningkatkan pembelajaran dan tunjuk ajar dalam talian dengan menyediakan respons yang tepat, diperibadikan dan cekap kepada pertanyaan dan soalan pelajar. Dalam hiburan, chatGPT boleh digunakan untuk mencipta kandungan interaktif dan menarik untuk fiksyen dan permainan interaktif. Dalam penjagaan kesihatan, chatGPT boleh digunakan untuk meningkatkan teleperubatan dan komunikasi pesakit dengan memberikan respons yang tepat, diperibadikan dan cekap kepada pertanyaan pesakit dan maklumat perubatan. Dalam automasi peribadi dan rumah, chatGPT boleh digunakan untuk mengawal peranti pintar dan mengurus tugas harian.

Walau bagaimanapun, potensi chatGPT tidak terhad kepada kawasan ini dan ia boleh digunakan untuk mencari cara baharu untuk menggunakannya. Ini boleh termasuk bereksperimen dengan data latihan yang berbeza dan teknik penalaan halus, meneroka aplikasi baharu dan kes penggunaan serta menggabungkan chatGPT ke dalam projek baharu dan inovatif.

Secara keseluruhannya, chatGPT ialah alat serba boleh dan berkuasa yang boleh digunakan untuk meningkatkan pelbagai minat dan niche, dan kemungkinannya tidak berkesudahan. Adalah digalakkan untuk bereksperimen dengan chatGPT dan menemui cara baharu untuk menggunakannya untuk menambah baik bidang dan industri yang berbeza.

9. Bonus

A. Prompts

Tulis konten idea untuk Perniagaan

- 1. "Bagaimanakah kita boleh menulis penerangan produk yang berkesan dan menarik untuk [nama produk] yang menyerlahkan ciri dan faedah utamanya?"
- "Apakah beberapa cara untuk menggunakan penceritaan dalam penerangan produk kami untuk [nama produk] untuk menjadikannya lebih menarik dan meyakinkan?"
- 3. "Bagaimanakah kami boleh menggunakan persona pelanggan untuk menyesuaikan bahasa dan pemesejan dalam penerangan produk kami untuk [nama produk]?"
- 4. "Apakah beberapa teknik untuk menggunakan SEO dalam penerangan produk kami untuk [nama produk] untuk meningkatkan keterlihatan dan kedudukan carian?"
- 5. "Bagaimanakah kami boleh menggunakan data dan analitis untuk memaklumkan dan mengoptimumkan bahasa dan pemesejan dalam penerangan produk kami untuk [nama produk]?"
- 6. "Apakah beberapa cara untuk menggunakan maklum balas dan testimoni pelanggan untuk meningkatkan penerangan produk kami untuk [nama produk]?"
- 7. "Bagaimanakah kami boleh menggunakan bahasa persuasif dan seruan tindak dalam penerangan produk kami untuk [nama produk] untuk mendorong penukaran?"
- 8. "Apakah beberapa petua untuk menjadikan aspek kompleks dan teknikal [nama produk] boleh diakses dan difahami oleh khalayak yang lebih luas?"
- 9. "Bagaimanakah kami boleh menggunakan bahasa perbandingan dalam penerangan produk kami untuk [nama produk] untuk menekankan nilai jualannya yang unik?"
- 10. "Apakah beberapa cara untuk menggunakan multimedia, seperti imej dan video, dalam penerangan produk kami untuk [nama produk] untuk menjadikannya lebih menarik dan berkesan?"

B. Prompts Act

Act as a/ an

- Act as a Linux Terminal
- Position Interviewer
- Excel Sheet
- Travel Guide
- 'Character' from 'Movie/Book/Anything'
- Storyteller
- Stand-up Comedian
- Composer
- Debate Coach
- Novelist
- Relationship Coach
- Rapper
- Philosophy teacher
- Math Teacher
- UX/UI Developer
- English Translator and Improver
- Javascript Console
- English Pronunciation Helper
- Plagiarism checker
- Football commentator
- Advertiser
- Motivational coach
- Debater
- Screenwriter
- Movie Critic
- Poet
- Motivational Speaker
- Philosopher
- AI Writing Tutor
- Cyber Security Specialist
- Recruiter
- Etymologist
- Magician
- Pet Behaviorist
- Mental Health Adviser
- Logistician
- Web Design Consultant
- Doctor
- Chef
- Artist Advisor

- Investment Manager
- Life Coach
- Commnetarist
- Career Counselor
- Personal Tracker
- Real Estate Agent
- Dentist
- AI Assisted Doctor
- Accountant
- Automobile Mechanic
- Financial Analyst
- Tea-tester
- Florist
- Self-help book
- Aphorism book
- AI Trying to escape the box
- Statistician
- Midjourney Prompt Generator
- Fill in the Blank Worksheets Generator
- Tic-Tac-Toe Game
- Morse Code Translator
- SQL Terminal
- Psychologist
- Tech Reviewer
- Gnomist
- Text Based Adventure Game
- Fancy Title Generator
- Prompt Generator
- Dream Interpreter
- Software Quality Assurance Tester
- Password Generator
- Instructor in a School
- Dietitian
- Snart Domain Name Generator
- Developer Relations Consultant
- Academician
- Lunatic
- Fallacy finder
- DIY expert
- Socrat
- Educational content creator
- Essay writer
- Elocutionist
- Car navigation system
- Historian

- Film critic
- IT Architect
- Gashlighter
- Journal reviewer
- Social media influencer
- Socratic method prompt
- Yogi
- Social media manager
- Scientific Data Visualizer
- Yogi
- Social Media Manager
- Scientific Data Visualizer
- Hypnotherapist
- Astrologer
- Classical Music Composer
- Journalist
- Public speaking coach
- Babysitter
- Ascii Artist
- Synonym finder
- Food critic
- Personal chef
- Personal stylist
- IT Expert
- Fullstack Software Developer
- Regex Generator
- Digital Art Gallery Guide
- Makeup Artist
- Tech Writer
- Pyhton interpreter
- Makeup Artist
- Tech writer
- Personal shopper
- Virtual doctor
- Legal advisor
- mechanic learning engineer
- SVG designer
- Chess player
- Mathematician
- Time travel guide
- Talent coach
- StackOverflow Post
- PHP Interpreter
- Web browser
- Solr Search Engine

- New language creator
- Language detector
- Commit message generator
- R Programming Interpreter
- Emoji Translator
- Emergency Response Professional Senior frontend Developer
- Startup Idea generator
- Spongebob's Magic Conch Shell
- Salesperson
- Chief Executive Officer
- Detective Expert

Lawat di sini (English)

C. Prompts

i. Rephrase : [your input]

ii. Grammar check: [your input]

iii. Respond to this:

iv. Facebook ads copywriting

Input: Tulis iklan kreatif untuk produk berikut untuk disiarkan di Facebook yang tuju kepada [audiens/prospek] yang ada [masalah]

Produk:

v. Terjemahan

Input: Translate this context to [language]:

vi. Komik

Input: Cipta komik panel tunggal yang lucu.

vii. Twitter post

Input:

Topik: Tips kesihatan

Tweet a Play on words or puns:

viii. Pantu, puisi, lirik lagu, syair.

Input: Tulis puisi tentang lautan

Sertakan frasa "dalam dan luas"

ix. Movie script.

Contoh: Tulis skrip filem tentang seorang wanita muda yang mesti menghadapi masa lalunya untuk meneruskan kehidupannya. Skrip hendaklah 120 halaman dan harus meneroka tema keluarga, pengampunan dan penemuan diri. Watak utama, [Jenna, kembali ke kampung halamannya selepas bertahun-tahun berjauhan dan terpaksa menghadapi peristiwa yang menghalaunya. Semasa dia berhubung semula dengan orang tersayang dan membongkar rahsia yang telah lama terpendam, Jenna belajar untuk melepaskan kemarahannya dan mencari kekuatan untuk memaafkan.] Skrip harus mempunyai pengakhiran yang memuaskan yang menyelesaikan konflik dan menyediakan penutupan untuk watak.

xi. Chat story.

Contoh: Tulis cerita sembang tentang sekumpulan rakan sekolah menengah yang terjumpa kelab bawah tanah yang tersembunyi semasa meneroka bangunan terbiar. Cerita sembang hendaklah 5,000 patah perkataan dan harus mengandungi unsur misteri, percintaan dan pengembaraan. Rakan-rakan mesti menavigasi jalan mereka melalui kelab dan mendedahkan rahsianya sambil menangani isu peribadi dan hubungan mereka sendiri. Cerita sembang harus menarik dan meninggalkan kesan yang berkekalan kepada pembaca. Ia juga harus mempunyai pengakhiran yang memuaskan yang mengikat semua benang bersama-sama dan menyediakan penutupan untuk watak-watak.

Sebelum tekan Submit mesti disertakan sekali setiap input terakhir.

Marked: tanpa plagiarism.

Lain-lain Tools Yang Membantu

Tulis konten menarik, cari idea nak tulis plot cerita, lirik lagu dan beberapa fungsi lain:

- Copy.ai
- Rytr.me

Tukar teks kepada imej:

• <u>DALL-E</u>

Tukar teks kepada voice (ttmp3):

Cara ni boleh buat podcast di Spotify.

• TTmp3

D. Social Media Planner

- Best Time to Post On Socmed + Social Media Planner Inside
- List 100k Ahli FB Group Rancak
- **■** List 900 Group Whatsapp
- List 100 Group Telegram



Author, Penulis konten di <u>Bioshifax Marketing</u>

