

# Extra Credit

## Whitepaper

# Intisari

Keberhasilan cryptocurrency seperti Bitcoin dan Ethereum telah meningkatkan kesadaran akan manfaat teknologi blockchain tersebut. Akibatnya, banyak industri yang berebut mengadopsi teknologi blockchain. Namun, mereka tidak bisa mendapatkan ahli blockchain yang kompeten untuk membantu pertumbuhan mereka. Bahkan perusahaan seperti Deloitte, PwC, dan KPMG berjuang untuk mendapatkan banyak karyawan untuk departemen blockchain mereka. Ini karena tidak ada tempat formal dimana individu bisa mendapatkan keterampilan untuk bekerja di industri ini.

Extra Credit memberikan solusi untuk masalah ini dengan menyediakan platform dimana siswa dapat memperoleh pengetahuan tentang Bitcoin dan teknologi blockchain lainnya. Platform ini cocok untuk pemula yang mengetahui dunia Cryptocurrency atau para ahli yang ingin menjaga ketrampilan mereka tetap tajam. Platform ini memberi kesempatan belajar kepada siswa untuk mendapatkan token XTRA saat mereka menyelesaikan kursus atau meraih nilai bagus di kompetisi manapun. Kontributor juga akan mempelajari dengan sebuah modul yang diberikan kepada siswa.

Ini juga peluang bagi investor untuk memperoleh pendapatan melalui beberapa pendapatan perusahaan. Termasuk biaya komisi kursus, promosi berbayar dan sponsor berbayar. Pengguna juga bisa mendapatkannya dari program affiliate di platform. Anda bisa mendapatkan informasi tambahan di web atau media sosial lainnya. Bergabunglah dengan Extra Credit saat kami berusaha menyediakan platform yang akan meningkatkan jumlah ahli Cryptocurrency dan blockchain yang dibutuhkan untuk mendorong visi Satoshi Nakamoto ke depan.



# Daftar Isi

Intisari	2
Pendahuluan	4
Potensi untuk teknologi blockchain	5
Pernyataan masalah	7
Solusi Extra Credit	8
BitcoinHomework : Pengembangan Portal Pembelajaran	8
Komunitas, Mitra, Sponsor & Kontributor Konten	8
Platform Pembelajaran Sudah Berjalan	9
Tim	10
Extra Credit	12
Token Roadmap	13
Token Ekonomi	14
Penjualan	16
Keuntungan Pemegang Token	17
Distribusi Token	17
Program Afiliasi	17
Jaringan Sosial - Tersedia	18
Diberitahukan! Komunitas	18
Feedback	



# Pendahuluan

2018 akan menandai sepuluh tahun sejak Satoshi Nakamoto menyerahkan makalahnya yang mengarah pada pengembangan teknologi blockchain. Dalam satu dekade, teknologi blockchain berkembang dari sebuah whitepaper sederhana menjadi headline sebagian besar surat kabar utama di seluruh dunia. Seiring volume transaksi Bitcoin terus meningkat, teknologi blockchain semakin populer.

Tiga hal yang paling menonjol adalah kerahasiaan, desentralisasi, dan keamanan. Blockchain memberikan kerahasiaan dengan memanfaatkan enkripsi kriptografi dalam algoritma. Jaringan blockchain dienkripsi untuk memastikan bahwa informasi tersebut dijauhkan dari mata semua orang. Selain itu, informasi pengguna dilindungi oleh penggunaan nama samaran pada platform yang memastikan bahwa tidak ada rincian yang bocor ke orang lain di dalam dan di luar blockchain.

Teknologi blockchain terdesentralisasi. Tidak seperti platform konvensional yang menggunakan pendekatan arsip terpusat untuk menyimpan informasi sensitif, teknologi blockchain hanya menggunakan satu buku besar dan mendistribusikannya ke semua akun pengguna di platform. Itu selalu diperbaharui dari lokasinya. Ini berarti semua orang di platform memiliki catatan lengkap tentang semua transaksi yang dilakukan. Namun, karena namanya adalah nama samaran, tidak ada risiko informasi milik pengguna yang bocor. Ini metode cerdas yang menghilangkan kebutuhan akan database atau penyimpanan cloud.

Akhirnya, teknologi Blockchain berkembang menjadi salah satu cara paling aman untuk menyimpan data. Bagian dari ini adalah karena enkripsi yang digunakan yang mencegah orang lain memperoleh informasi tentang orang lain. Namun, sifat teknologi blockchain yang terdesentralisasi membuat tidak mungkin untuk hack. Intinya, kebanyakan hacker cenderung menggunakan serangan brute force saat mereka menyerang database atau platform berbasis cloud. Ini karena ada mesin pusat dan selama mereka tahu teknik dan memiliki daya komputasi yang tepat, mereka bisa melanggar sistem. Namun, karena teknologi blockchain menggunakan buku besar terdesentralisasi, informasinya didukung oleh ribuan perangkat. Secara teori, puluhan ribu hacker harus mengkoordinasikan serangan mereka untuk menembus sistem keamanan blockchain. Saat ini tidak mungkin untuk menandingi keamanan teknologi blockchain.



# Potensi untuk teknologi blockchain

Bila kamu menyebut teknologi blockchain, kebanyakan orang memikirkan Bitcoin dan Ethereum. Ya, crypto adalah metode yang sah untuk menyimpan kekayaan. Itulah sebabnya Bitcoin, Ethereum, dan Cripto yang berhasil lainnya tetap tinggi nilainya. Namun, teknologi blockchain memiliki banyak pengaplikasian dalam industri. Beberapa diantaranya adalah:

## Industri Perbankan

Industri perbankan telah terganggu oleh teknologi blockchain, namun ada beberapa perubahan drastis yang diharapkan di masa depan. Bank dan lembaga keuangan lainnya secara perlahan mengadopsi teknologi blockchain dengan tujuan memanfaatkan fitur keamanan. Selain itu, para ahli percaya bahwa teknologi blockchain dapat mengurangi biaya yang dikeluarkan untuk perantara hampir \$ 20 miliar setahun. Ini juga akan memungkinkan bank untuk memberi pelanggan pilihan perbankan pribadi yang benar seperti apa yang paling banyak dikhawatirkan. Contohnya adalah orang yang memiliki Bitcoin menyimpan di perangkat dompet mereka sehingga akan memiliki kontrol penuh atas modalnya.

## Keamanan Cyber

Keamanan Cyber selalu bersaing dengan hacker. Sebagian besar protokol keamanan dibuat sebagai tanggapan atas pelanggaran yang telah terjadi. Ini reaktif daripada proaktif. Namun, teknologi blockchain menyediakan cara untuk menjamin keamanan jaringan. Hal ini sangat penting bagi jaringan keuangan yang digunakan untuk pengiriman uang dan pemrosesan pembayaran. Ini akan mencegah banyaknya pelanggaran keamanan yang dihadapi banyak platform pembayaran setiap tahunnya. Hal ini juga dapat mencegah serangan serupa seperti serangan DDoS dan ransomware baru-baru ini di seluruh Eropa.



## Manajemen pemilihan

Pemilu di Amerika Serikat pada 2016 menyoroti beberapa kerentanan dalam manajemen pemilihan. Platform blockchain sedang dikembangkan yang memungkinkan pengiriman informasi polling yang aman tanpa dilanggar. Hal ini mencegah kerusakan bukti. Isu kredibilitas pemilihan akan dipecahkan. Selain itu, memungkinkan pemilih untuk melacak suara mereka melalui platform.

## Manajemen persediaan

Manajemen rantai suplai merupakan tanggung jawab penting bagi sebagian besar bisnis manufaktur. Namun, hal itu secara serius mempengaruhi likuiditas bisnis ketika rantai pasokan tidak ramping, dan hal itu dapat menyebabkan kekurangan bila tidak cukup gesit. Sebagian besar masalah disebabkan oleh kesalahan manusia atau penundaan waktu. Teknologi blockchain dapat menciptakan platform terpadu dimana bisnis dapat mengelola rantai pasokan dengan baik. Hal ini juga dapat mengidentifikasi masalah di awal dan menyelaraskan produksi dan pengadaan sesuai permintaan pelanggan.

## Logistik dan hal yang berkaitan dengan Internet

Internet of Things (IoT) diharapkan dapat merevolusi logistik. Namun, IoT membutuhkan keamanan jaringan untuk memastikan mereka berjalan dengan lancar. Hal ini dapat dicapai dengan menggunakan teknologi blockchain. Selain itu, teknologi blockchain yang terintegrasi dengan pelacakan RFID dapat memecahkan masalah logistik yang dialami perusahaan.

## Arsip publik

Departemen pemerintah beralih ke teknologi blockchain untuk penyimpanan informasi. Teknologi blockchain memungkinkan informasi dapat disimpan dalam platform yang terdesentralisasi dan aman yang memberikan layanan kepada warga negara. Dengan kontrak pintar dapat memungkinkan beberapa layanan dijalankan di platform yang independen dari keterlibatan manusia. Hal ini akan meningkatkan efisiensi layanan pemerintah sekaligus mengurangi kesalahan yang timbul. Jelas bahwa teknologi blockchain akan menjadi bagian integral di banyak industri. Dalam dua atau tiga tahun ke depan, enam industri ini akan mengintegrasikan teknologi blockchain.



# Pernyataan masalah

Terlepas dari pentingnya teknologi blockchain, perusahaan menghadapi masalah serius untuk mendapatkan personil berkualitas yang dapat bekerja di perusahaan mereka. Ada krisis perekrutan karena banyak bisnis menginginkan orang-orang yang memiliki kualifikasi untuk mengerjakan platform blockchain mereka. Sekarang, banyak perusahaan profesional seperti Deloitte, PwC, dan KMPG mencoba untuk mendapatkan karyawan di bidang ini. Mereka memiliki kuota untuk ribuan ahli di seluruh dunia, namun jumlah yang memenuhi syarat sangat terbatas.

Saat ini para ahli percaya bahwa hanya ada 20.000 pengembang blockchain dengan keterampilan yang diperlukan. Karena banyak perusahaan mengadopsi blockchain, lebih banyak perusahaan mencari pengembang blockchain untuk membantu mengembangkan dan mempertahankan platform mereka. Laporan menunjukkan bahwa insinyur kripto dan blockchain yang berkualitas mendapat gaji tahunan antara \$ 64.000 sampai \$ 149.000 untuk pendatang baru.

Kekurangan ini bahkan lebih buruk lagi di negara-negara berkembang yang membutuhkan layanan ini. Sebagian besar wilayah Afrika dan Asia bisa mendapatkan keuntungan dari teknologi blockchain, namun tidak ada akses terhadap informasi atau pengetahuan mengenai hal ini. Ini adalah kekurangan global. Sekarang banyak perusahaan berebut untuk mendapatkan ahli teknologi blockchain. Permintaan ini perlu dipenuhi agar industri dapat mengintegrasikan teknologi blockchain sepenuhnya.

Kekurangan ini disebabkan oleh kurangnya pendidikan. Karena blockchain adalah teknologi baru, tidak ada perguruan tinggi yang menyediakan pendidikan formal. Sebagian besar di lapangan adalah peminat yang sudah memiliki latar belakang teknologi. Namun, siapapun bisa menjadi insinyur blockchain dengan keterampilan yang dibutuhkan. Sebelum universitas mengembangkan kurikulum komprehensif yang dapat melatih siswa, akan ada celah dalam pengetahuan tentang blockchain. Selain itu, teknologi blockchain selalu berkembang. Kemajuan baru sedang dibuat, desain blockchain baru sedang dikembangkan, dan lebih banyak aplikasi ditemukan. Oleh karena itu, bahkan yang sudah berada di blockchain perlu terus meningkatkan pengetahuan mereka karena hal-hal baru sedang dikembangkan.



# Solusi Extra Credit

Extra Credit adalah platform yang berusaha memecahkan kekurangan talenta terampil di industri blockchain dengan menyediakan platform dimana orang dari segala usia dapat mulai belajar tentang Crypto. Pelatihan ini merupakan kursus mendalam tentang teknologi blockchain yang membuat orang menjadi insinyur blockchain masa depan.

Variasinya penting karena setiap orang memiliki kebutuhan yang berbeda. Mereka yang dalam manajemen ingin belajar tentang bagaimana bekerja dengan bisnis berbasis blockchain dapat mengambil kursus sederhana yang ditujukan untuk bisnis blockchain sementara mereka yang ingin mendapatkan keterampilan dalam rekayasa blockchain mengikuti serangkaian kursus yang berbeda.

## BitcoinHomework: Pengembangan Portal Pembelajaran

Misi kami dengan Extra Credit (XTRA) & BitcoinHomework adalah menyediakan portal pembelajaran untuk orang-orang dengan berbagai tingkat pengalaman di industri crypto. BitcoinHomework akan menjadi pusat berbagi ide dan juga belajar tentang banyak aspek seputar crypto.

Pada platform siswa yang baru, dan berpengalaman dengan crypto dapat terlibat dalam komunitas belajar crypto yang lengkap, bersemangat, dan senantiasa berubah. Keterlibatan tersebut terdiri dari langganan kursus online - beberapa di antaranya gratis dan / atau disponsori (dan gratis) dari mitra industri kami, serta berpartisipasi dalam diskusi dan debat di berbagai chat dan forum kami.

## Komunitas, Mitra, Sponsor & Kontributor Konten

Pemandangan crypto selalu berubah, konten kami akan diperbarui oleh mitra kontribusi konten kami, dan kemampuan untuk memilih naik atau turun memastikan siswa kami memperoleh informasi pembelajaran terkini yang tersedia.

BitcoinHomework akan terlibat dengan ribuan kontributor konten, pionir dan pemimpin di industri crypto yang akan dianggap sebagai mitra kami yang berharga. Sumbangan konten mereka ke BitcoinHomework akan dihargai melalui komisi kursus dari siswa yang mendaftar di program berbayar mereka.





Peluang dan insentif penghasilan lainnya akan diimplementasikan saat siswa mulai mendaftar dalam banyak kursus online kami. Kami juga akan bekerja sama dengan mitra industri seperti bursa efek & penyedia perangkat keras Crypto (perangkat dompet penyimpanan) dan penyedia layanan sejenis lainnya dimana produk dan / atau layanan mereka dapat menjangkau pemirsa mereka yang diinginkan yang dapat mengetahui produk / layanan mereka melalui pelatihan yang disetujui. kursus memungkinkan siswa untuk melakukan dari posisi informasi / edukasi.

Juga akan ada pasar online di mana vendor yang disetujui dapat menjual produk yang disetujui BitcoinHomework sehingga token Extra Credit (XTRA) yang dapat dikirim ke seluruh dunia. Kami memiliki banyak rencana hebat untuk Extra Credit & BitcoinHomework, dan kami memerlukan dukungan kamu untuk membawa pendidikan Crypto pada semua orang.

## **Platform Pembelajaran Sudah Berjalan**

Dengan bangga kami umumkan bahwa sejak tanggal rilis dari whitepaper ini, kami memiliki platform pembelajaran Cryptocurrency yang sepenuhnya bekerja. Konsep BitcoinHomework diunggulkan oleh pendiri kami beberapa tahun yang lalu dan karena ide telah tumbuh dan berevolusi dan tim telah berkembang sehingga platform kami memiliki pengembangan.

Tahun-tahun pembuatan konsep, prototype, dan pengembangan yang sudah ada merupakan keuntungan tambahan bagi investor ICO kami yang akan melihat produk kerja dan pengembalian investasi mereka lebih cepat daripada kebanyakan saham ICO. Investor akan mendapatkan akses eksklusif ke platform selama masa uji dan juga manfaat pemegang token lainnya seperti diskon kursus eksklusif.



# Tim



## **Curtis Smith - CEO**

Pengalaman Curtis mencakup pengetahuan tentang mata uang digital, bagaimana mengelola tim yang sangat terampil, membangun hubungan dan mendorong perusahaan untuk maju.



## **Tim - Pembangun Kursus**

Tim Forrest adalah penggemar crypto yang telah meneliti teknologi blockchain dan menggunakan latar belakang wirausaha untuk berinovasi. Pengetahuannya tentang mata uang crypto sejak tahun 2010.



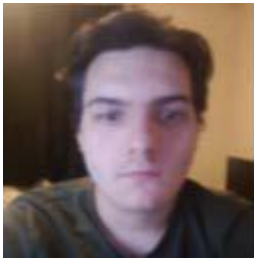
## **Morris G – Kepala Pemasaran**

Morris telah berada dalam ruang blockchain dan crypto selama 2 tahun terakhir, dengan kemampuan riset online yang sangat baik. Dia memiliki 5 tahun kemampuan menulis dan penelitian yang luar biasa.



## **Jennifer W – Manajer Media Sosial**

Investor Real Estate / Mentor yang bekerja dengan calon investor untuk membantu mereka mencapai kesepakatan pertama dan menciptakan kehidupan terbaik mereka dengan pengembangan pribadi. Jennifer percaya bahwa pola pikir yang tepat bersamaan dengan tindakan adalah kunci sukses. Jennifer memegang BBA di Marketing dari Berkeley. [https:// www.linkedin. com/in/jenniferwest09/](https://www.linkedin.com/in/jenniferwest09/)



## Ralph - Pengembang

Ralph memiliki lebih dari 12 Tahun Pengalaman Teknik Komputer dan fasih dalam lebih dari 11 Bahasa Pengkodean. Dia juga memegang gelar di bidang Teknik.



## Pranav - Penasehat

Pranav Jain adalah seorang padangang crypto, seorang pengacara, dan seorang tentara Angkatan Bersenjata Kanada yang akan membantu BitcoinHomework & Extra Credit secara efisien sehingga siswa dapat menyimpan informasi dengan mudah.



## Connor - Penasehat

Connor memulai penambangan dan perdagangan Crypto di perguruan tinggi pada tahun 2012. Dia mendirikan beberapa peternakan pertambangan, dana lindung nilai Crypto dan aplikasi pengiriman uang, dengan menggunakan blockchain.



OgNasty - Penasehat



Marcel - Penasehat



Zayaan – Manajer SEO

**Kami percaya bahwa platform kami akan mempunyai kesepakatan dan hubungan yang baik dengan siswa dan mitra kami**



# Roadmap Extra Credit

Ide Extra Credit dikonsepsikan pada tahun 2017, dan tim dibentuk. Kemudian di tahun ini, gagasan konseptual diformalkan, dan para penasehat memberi arahan tentang bagaimana crowdsale dan meluncurkan platform. Website telah diluncurkan dan rincian disediakan di platform. Program Pre-ICO akan diluncurkan mulai 1 Desember 2017 sampai 1 Januari 2018. Ini memberi banyak waktu kepada investor untuk berinvestasi di Extra Credit dengan harga diskon. Dana tersebut akan digunakan untuk memasarkan ICO utama yang akan diluncurkan pada kuartal I 2018.

Hasil penjualan akan digunakan dalam pengembangan kontrak cerdas yang akan memberikan token Extra Credit setelah selesainya kursus. Ini memberi jalan bagi siswa untuk menghasilkan pendapatan. Laporan kemajuan crypto juga akan diimplementasikan serta sistem rujukan BitcoinHomework. Selain itu, Kuartal 2 juga akan melihat pengenalan Toko Pendidikan dan peningkatan dukungan multibahasa untuk memperluas basis pelanggan.

Pada Triwulan ke-3, platform ini akan memperkenalkan program dimana siswa dapat saling bersaing dalam kursus yang sama di seluruh dunia. Ini akan memacu dorongan untuk prestasi akademik yang lebih baik. Kuartal ke-3 juga akan melihat perkembangan aplikasi seluler untuk memudahkan siswa mengakses melalui Hp. Kuartal 4 tahun 2018 akan melihat peluncuran kelas Podcast online. Ini akan meningkatkan pembelajaran dengan mengizinkan orang lain untuk berbagi pengetahuan dengan bekerja sama dalam kelompok / tim.

Pada Triwulan I tahun 2019, platform ini akan meluncurkan platform terbuka untuk universitas, akademi dan sekolah. Universitas di seluruh dunia dapat memberikan MOOC kepada siswa yang kurang beruntung. Mereka akan dapat mengakses materi pembelajaran dan berinteraksi dengan orang lain menggunakan aplikasi seluler. Extra Credit akan merevolusi pendidikan global. Akhirnya, Extra Credit akan mengejar sponsor dan kemitraan bisnis karena tujuan lain dalam roadmap tercapai.



# Token Ekonomi

Tujuan kami adalah untuk membuat BitcoinHomework menjadi sumber belajar kripto terkemuka di dunia. Dengan potensi miliaran orang dan persediaan token terbatas, permintaan akan token Extra Credit "XTRA" akan meningkat secara eksponensial dari waktu ke waktu - memberikan nilai yang sangat baik bagi investor ICO dan Kontributor Konten yang akan mendapatkan token XTRA melalui pendaftaran siswa di kursus online mereka. Extra Credit juga akan memiliki beragam aliran pendapatan melalui platform yang meliputi:

---

Biaya Komisi Kursus untuk kursus yang disediakan oleh Kontributor Konten

---

Promosi Kursus Berbayar dari Sponsor / Industri Sponsor

---

Program Sponsorship Berbayar (untuk kursus gratis atau berbayar untuk mempromosikan produk / layanan yang disetujui)

---

Iklan

---

Aliran pendapatan lainnya akan diimplementasikan lebih jauh demi transparansi, penting bagi pemegang token kami untuk mengetahui bagaimana pendapatan ini akan dikaitkan dan diinvestasikan kembali untuk mengembangkan platform kami dan memperluas jangkauan kami. Pendapatan pendapatan akan menuju:

---

Gaji untuk Pendukung dan Pengembangan Tim

---

Perkembangan Platform yang sedang Berjalan

---

Pemasaran & Promosi

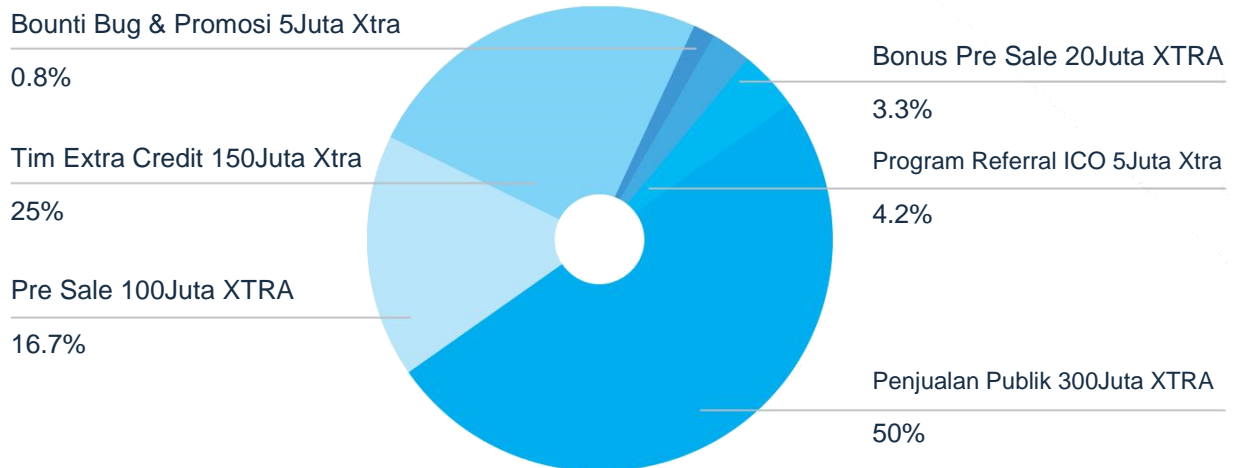
---

Fee Afiliasi

---



# Penjualan Token



Penjualan Token Extra Credit "XTRA" & Rinciannya adalah berikut:

---

Token XTRA adalah Token ERC20

---

ICO XTRA memiliki Harga dan Suplai Token yang tetap = Target dana yang Dikumpulkan

---

Harga Jual Token adalah @ \$ 0,10

---

Jumlah Token yang diterbitkan akan setara dengan jumlah mata uang yang disumbangkan oleh investor dan dibagi dengan Harga Jual Token sebesar \$ 0,10

---



## Penjualan Token Extra Credit "XTRA" & Rinciannya adalah berikut:

---

Token XTRA adalah Token ERC20

---

ICO XTRA memiliki Harga dan Suplai Token yang tetap = Target dana yang Dikumpulkan

---

Harga Jual Token adalah @ \$ 0,10

---

Jumlah Token yang diterbitkan akan setara dengan jumlah mata uang yang disumbangkan oleh investor dan dibagi dengan Harga Jual Token sebesar \$ 0,10

---

## Token Diterbitkan:

---

100 Juta Token untuk Pre-Sale

NB: Pre-Sale memiliki persyaratan pembelian minimal 100.000 Token (atau \$10,000)

---

20Juta Token untuk bonus kepada semua Investor Pre-Sale (setara dengan bonus 20%)

---

300Juta Token Dijual di ICO Utama

NB: Penjualan Umum memiliki persyaratan pembelian minimal 500 Token (atau \$ 50)

---

150Juta Token yang Dimiliki oleh Tim Extra Credit dalam dompet publik

---

25Juta Token Untuk Program Referral ICO kami ditahan di dompet umum

---

5Juta Token Dicadangkan untuk Bounti Bug & Promosi yang ditahan di dompet umum

---

600Juta Total Token yang Diterbitkan

---



# Kebijakan Referral ICO

Kami menerapkan Insentif Referral 10% untuk semua pemegang token. 25Juta Token untuk program ini akan didistribusikan pada formulir pendaftaran pertama yang dilayani pertama kali. 10% ini akan berlaku untuk 400Juta Token yang dikeluarkan di Pre-Sale dan ICO Utama. Penting untuk diketahui bahwa 25Juta anggaran referral hanya mencakup 250 juta token yang dikeluarkan, oleh karena itulah bonus 10% akan diberikan pada formulir pendaftaran pertama yang pertama kali dilayani.

Extra Credit berhak membakar kelebihan koin yang tidak terpakai dari Program Referral dan Bounty Bug jika tidak ditebus. Ini akan menambah tekanan inflasi ke Token dari pengurangan pasokan. Untuk semua update mengenai Penjualan Token, ICO atau Distribusi Token - lihat sumber yang diuraikan Media Sosial kami di Whitepaper ini.

# Keuntungan Pemegang Token

Sebagai tanda terima kasih kepada Pemegang Token - semua pemegang token akan mendapatkan diskon untuk semua kursus yang disediakan di platform . Ada 3 diskon:







# Distribusi Token

Tim Extra Credit akan membagikan token untuk melayani pemegang token terbesar terlebih dahulu. Mohon bersabar dengan proses distribusi kami pada tahap ini karena kami akan menyelesaikan dalam beberapa hari kerja. Alasan tenggang waktu ini adalah karena proses distribusi dilakukan secara manual dan untuk mencegah penjualan token dalam bursa yang tidak sah.

# Program Afiliasi

XTRA akan mengembangkan program secara komprehensif untuk mempromosikan komunitas Token XTRA dan platform BitcoinHomework:

---

Komisi 2%	Kontributor selain-konten
Komisi 3%	Kontributor Konten
Komisi 4%	Referral Crypto berdasarkan pada trafik dari website / platform mereka

---



# Jaringan Sosial

Pantau Informasi! Dapatkan semua informasi kami di sini

**Facebook**     <https://www.facebook.com/ExtraCredit.io>

---

**Telegram**     <http://www.t.me/ExtraCreditToken>

---

**Twitter**     <https://twitter.com/BitcoinHomeWork>

---

**Slack**     <https://bitcoinhomework.slack.com/>

---

**Medium**     <https://medium.com/@BitcoinHomework>

---

**BitcoinTalk**     <https://bitcointalk.org/index.php?topic=2638162>

# Feedback Komunitas

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu kalian dalam mempertimbangkan ICO "XTRA," Extra Credit. Kami menyukai komunitas crypto dan menyambut semua feedback dan pertanyaan yang mungkin kalian inginkan untuk membuat ICO Extra Credit sukses dan memberikan pendidikan crypto di seluruh dunia.