

PROPOSAL MEDIA PARTNER

**Seminar “Looking at Blockchain Potential : A Way to
a secure and transparent financial system”**



JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS PELITA HARAPAN

KARAWACI

2018

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Transaksi merupakan kegiatan yang tidak luput dari keseharian kita. Transaksi di dalam dunia bisnis meliputi kegiatan persetujuan antara pembeli dan penjual untuk menukarkan aset dengan pembayaran. Transaksi yang masih bersifat tradisional memerlukan pihak ketiga, biasanya dari instansi pemerintah yang terpercaya, yang biayanya tidak sedikit, untuk menengahi kegiatan transaksi tersebut. Selain memerlukan biaya tambahan dan memerlukan waktu yang lebih, transaksi ini tergolong tidak aman karena memerlukan kepercayaan di pihak pembeli, pihak ketiga maupun pihak penjual. Walaupun mekanisme bukti transaksi dapat membantu, mekanisme tersebut masih dapat dimanipulasi dengan mudah. Adanya bukti transaksi yang asli pun tidak memberikan jaminan pihak penjual akan menghormati transaksi tersebut.

Smart Contract merupakan protokol komputer yang dapat mengatasi kekurangan dalam transaksi tradisional. Smart Contract bersifat trackable dan irreversible yang meningkatkan kualitas keamanan dalam melakukan transaksi. Segala transaksi yang menggunakan Smart Contract bersifat permanen dan tidak memerlukan pihak ketiga. Transaksi melalui Smart Contract agar berhasil, harus ditandatangani oleh kedua pihak. Setelah kedua pihak menandatangani, maka pihak penjual dapat menggunakan cryptocurrency dari transaksi tersebut. Transaksi melalui Smart Contract juga memiliki mekanisme bukti transaksi yaitu private dan public key.

Atas pertimbangan di atas maka Himpunan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika bermaksud untuk mengadakan seminar yang bertema "Looking at Blockchain Potential: A Way to a Secure and Transparent Financial System". Melalui seminar ini, diharapkan para partisipan akan mendapatkan ilmu mengenai Smart Contract yang bisa diterapkan ke dalam transaksi bisnis maupun membuka peluang pekerjaan dalam industry finansial dan teknologi.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan dari acara ini, antara lain:

- Peserta dapat mengerti secara garis besar tentang teknologi Smart Contract.
- Peserta dapat menerapkan ilmu Smart Contract di dalam dunia bisnis finansial dan teknologi.

II. POLA TINDAK

2.1 Nama Kegiatan

Kegiatan ini dinamakan **Seminar “Looking at Blockchain Potential : A way to a secure and transparent financial system”**.

2.2 Bentuk Kegiatan

- Kegiatan seminar berupa *sharing* pengalaman pembicara dan penyampaian materi dalam penerapan ilmu Smart Contract di dalam dunia bisnis.
- Sesi tanya-jawab mengenai penerapan ilmu Smart Contract.

2.3 Waktu Kegiatan

Hari/ tanggal : Selasa, 5 Juni 2018

Waktu : 16:00 – 18:00

2.4 Tempat Kegiatan

Tempat : MYC, Universitas Pelita Harapan

2.5 Pembicara

Nama pembicara : Fanny Verona

Topik seminar : “Looking at Blockchain Potential : A way to a secure and transparent financial system”

2.6 Peserta

Target peserta : - Mahasiswa jurusan Teknik Informatika
- Mahasiswa Universitas Pelita Harapan

Jumlah peserta : ± 200 orang

KETERANGAN MEDIA PROMOSI

- Banner, X-Banner akan dipasang di depan ruangan kegiatan berlangsung
- *Backdrop* panggung sebanyak 1 buah
- Poster dalam bentuk digital dan fisik. Poster *digital* akan di-*post* di Instagram seluruh panitia, dan organisasi kemahasiswaan UPH. Poster fisik akan dipasang pada *advertising board* yang tersedia di lingkungan.

Pencantuman logo *media partner* pada setiap poster, banner, X-banner, dan *backdrop*

Media Sosial

Media promosi berupa post foto logo media partner dengan ucapan terima kasih kepada media partner yang sudah berpartisipasi dalam acara ini.

III. PENUTUP

Demikian proposal ini kami buat dan sampaikan. Kami mengharapkan dukungan dan partisipasi dari berbagai pihak agar kegiatan ini dapat berlangsung dengan baik. Atas dukungan dan perhatian Anda, kami ucapkan terima kasih. Tuhan memberkati.