

Ketentuan Sponsorship Semnas Machine Learning

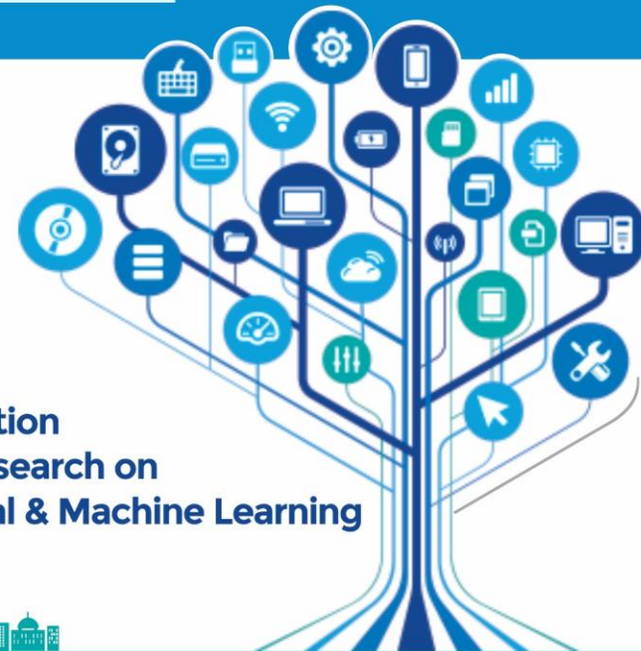
- Mengisi MoU sponsorship yang disertai dengan materai Rp. 6000. Kemudian dikirimkan ke sekretariat AMCC, Gedung BSC Lt. 3 Universitas Amikom Yogyakarta
CP: 085868966419 (*Viannisa*)
Email : viannisa.prabawati@students.amikom.ac.id
- Pihak sponsorship dianggap sah apabila ketentuan telah dilakukan dan sesuai dengan yang tertera dalam MoU
- Pembayaran dapat dilakukan melalui transfer ke nomor rekening:
537 000 4842 (Muamalat) a.n. *Viannisa Prabawati*

Tabel Kontraprestasi

| Kontraprestasi | Jumlah | PLATINUM | GOLD | SILVER | BRONZE |
|----------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Slide Show | | 7" | 5" | 3" | 2" |
| Stand | 1 | v | v | v | v |
| Backdrop Sponsor | 1 | 250x250(mm) | 200x200(mm) | 150x150(mm) | 100x100(mm) |
| Backdrop | 1 | 250x250(mm) | 200x200(mm) | 150x150(mm) | 100x100(mm) |
| Photoboth | 1 | 250x250(mm) | 200x200(mm) | 150x150(mm) | 100x100(mm) |
| X - Banner | 2 | 70x70(mm) | 60x60(mm) | 50x50(mm) | 40x40(mm) |
| Co - Card | 40 | 15x15(mm) | 10x10(mm) | x | x |
| Publikasi Twitter | 1 | v | v | v | v |
| Publikasi Instagram | 1 | v | v | v | v |
| Publikasi Official Account | 1 | v | v | v | v |
| Publikasi Website | 1 | v | v | v | x |
| National Seminar | 1 | v | x | x | x |
| MC Ad-Lips | | 6 | 4 | 3 | 1 |
| Jumlah Sumbangan | | <i>lebih dari</i> Rp 4.000.000 | <i>lebih dari</i> Rp 2.000.000 | <i>lebih dari</i> Rp 1.000.000 | <i>lebih dari</i> Rp 300.000 |



PROPOSAL SPONSORSHIP



Introduction Basic Research on Statistical & Machine Learning at Scale

Sabtu, 20 Mei 2017

Universitas Amikom Yogyakarta

Contact Persons

085 868 966 419 (*Viannisa*)
085 344 690 446 (*Bayu*)

viannisa.prabawati@students.amikom.ac.id
semnas@amcc.or.id

<https://semnas-amcc.id>

AMIKOM COMPUTER CLUB
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA



Seminar Nasional & Workshop Introduction Basic Research on Statistical & Machine Learning at Scale



Tentang Acara

Seminar Nasional dan Workshop Amikom Computer Club 2017 kali ini mengangkat tema "**Introduction Basic Research on Statistical & Machine Learning at Scale**" yang akan diadakan pada tanggal 20 Mei 2017. Tema ini mempelajari ilmu kecerdasan buatan yang membahas mengenai pembangunan sistem yang berbasis pada data. Tema tersebut memiliki dampak peluang untuk para praktisi teknologi dan wirausahawan untuk terus berkarya dalam mengembangkan *Machine Learning*.

Teknologi *Machine Learning* yang ada saat ini sudah begitu canggih dan memungkinkan untuk membuat sistem yang dapat mempelajari sendiri data set kompleks dan berskala besar dengan intervensi manusia yang minimum. Oleh karena itu setelah mengikuti seminar dan workshop ini diharapkan peserta dapat lebih mudah mengimplementasikan teknologi *Machine Learning*. Tentunya implementasi dianggap berhasil jika hasil proses otomatisasi yang dilakukan mampu mendekati kualitas pekerjaan manusia dengan harga yang terjangkau.

Seminar ini melibatkan 200 peserta yang dilanjutkan dengan Workshop yang diikuti oleh 50 peserta yang berasal dari kalangan mahasiswa dan masyarakat umum di Yogyakarta, Jawa Tengah, dan sekitarnya. Kami mengundang narasumber berskala nasional yang sudah menjadi pakar di bidang tersebut.

Reasons to Support This Event

- ❑ Turut mendorong kemajuan pendidikan dalam bidang IT melalui seminar *Machine Learning*
- ❑ Peluang mempromosikan usaha dalam acara seminar yang berskala nasional serta melibatkan lebih dari 200 orang mahasiswa dan masyarakat umum orang dari seluruh Indonesia
- ❑ Publikasi usaha melalui sosial media dengan jangkauan yang luas
- ❑ Dapat berpartisipasi dalam sebuah event seminar nasional yang diadakan oleh mahasiswa
- ❑ Berkontribusi dalam meningkatkan peran IT dalam kehidupan sehari-hari

Pembicara

Dr. Romi Satria Wahono, M.Eng.

Memulai karir sebagai *software tester*, *programmer* dan *system analyst* di beberapa *software house* dan *game developer company* di Jepang. Memiliki pengalaman sebagai *engineer*, *konsultan*, *lecturer* dan pembicara seminar, workshop, serta *conference* baik di Indonesia maupun Jepang.

Romi Satria Wahono. Lahir di Madiun, 2 Oktober 1974. Menyelesaikan pendidikan dasar dan menengah di SD Negeri Sompok 4 dan SMP Negeri 8 Semarang. Menamatkan SMA di SMA Taruna Nusantara Magelang pada tahun 1993. Menempuh pendidikan S1, S2, dan S3 (*on-leave*) di *Department of Computer Science* di Saitama University, Jepang pada tahun 1999, 2001, dan 2004. Mantan PNS dan peneliti Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). *Cisco Certified Instructor* lulusan Nanyang Technological University (NTU), Singapore. Bidang minat penelitian adalah *Software Engineering* dan *Machine Learning*. Professional member dari asosiasi ilmiah IEEE Computer Society (90598687), ACM (6680333) dan PMI (2822015).



Aktif sebagai peneliti dan dosen, dimana ratusan publikasi penelitian dalam bentuk *scientific paper*, artikel, dan tutorial telah diterbitkan dalam berbagai *proceedings conference*, jurnal ilmiah, majalah, koran dan portal, bertaraf nasional maupun internasional. Selain menulis tetap di beberapa kolom majalah IT, juga menyempatkan diri untuk menulis bebas di situs blog pribadi di RomiSatriaWahono.net.

* Dalam Konfirmasi



Rencana Anggaran

Pemasukan

| | |
|---------------------|----------------------|
| Subsidi Lembaga | Rp 4.000.000 |
| Pendaftaran Peserta | Rp 13.950.000 |
| Jumlah | Rp 17.950.000 |

Pengeluaran

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sekretaris | Rp 100.000 |
| Kesekretariatan | Rp 101.000 |
| Publikasi, Dekorasi, dan Dokumentasi | Rp 3.660.000 |
| Acara | Rp 10.260.000 |
| Perlengkapan | Rp 130.000 |
| Humas | Rp 189.000 |
| Konsumsi | Rp 4.980.000 |
| Jumlah | Rp 19.420.000 |