

ADVANCING
HUMANITY



ITS
Institut
Teknologi
Sepuluh Nopember



SIMTITS

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

ADVANCED TRAINING IN SAFETY SYSTEM ENGINEERING



Pendaftaran :

http://bit.ly/PPB_SSE

Executive Education ITS
Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Kampus ITS Tjokroaminoto
Jl. Cokroaminoto 12A, Surabaya 60264
Tel: +62315613922, +62315666172
e-mail: ppbsimt@its.ac.id

1 Bulan, 4 JPL/Minggu
Setiap Senin (16.15 - 17.45) dan
Rabu (18.30 - 20.00)

GREETING

Prof. Ir. I Nyoman Pujawan.,M.Eng., Ph.D., CSCP

Dekan Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi ITS

Para eksekutif dan professional dituntut untuk selalu adaptif dengan perkembangan lingkungan bisnis dan sosial yang dinamis. Perubahan yang cepat ini harus direspon dengan agility yang tinggi oleh organisasi maupun individu yang ada di dalamnya. Dalam rangka memfasilitasi kebutuhan untuk peningkatan kapasitas dan penyesuaian dengan perkembangan dunia yang cepat, Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi (SIMT) ITS meluncurkan program Pendidikan non-gelar (bersertifikat) untuk bidang-bidang yang spesifik. Kami menawarkan berbagai bidang seperti Project Management, Business Analytics, Energy Management, Safety Engineering, System Maintenance, Disaster Risk Management, Design Thinking, dan masih banyak lagi.

Program ini dirancang berbeda dengan model pelatihan yang banyak ditawarkan lembaga yang lain setidaknya dari beberapa hal. Pertama, durasi program relatif lebih panjang dibandingkan pelatihan pada umumnya. Kedua, pengajarnya adalah gabungan antara akademisi dan praktisi. Ketiga, ada proyek akhir yang harus dikerjakan oleh para peserta sebagai upaya pendalaman materi yang sudah diperoleh. Dengan demikian maka proses yang kami tawarkan akan memberikan dampak yang lebih besar dibandingkan dengan pelatihan yang hanya dilakukan dua atau tiga hari.

Kami mengundang para pimpinan perusahaan untuk mempertimbangkan secara serius program-program pendidikan bersertifikat ini sebagai alternatif utama dalam pengembangan pimpinan maupun staf untuk dampak yang lebih besar dan berkelanjutan. Kami selalu terbuka untuk mendiskusikan kebutuhan Bapak dan Ibu termasuk untuk pengembangan modul yang belum ada di tawaran kami saat ini. Kepuasan dan ketercapaian tujuan Bapak dan Ibu adalah misi kami.



OVERVIEW

Seiring dengan semakin cepatnya proses pembangunan di Indonesia, membuat isu seputar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) menjadi salah satu concern berbagai perusahaan dalam rangka meningkatkan produktivitas kerjanya. Tingginya angka kecelakaan kerja dan rendahnya safety culture yang ada di Indonesia, perlu diimbangi dengan peningkatan kompetensi dibidang K3 secara lebih massif lagi.

Terkait dengan hal tersebut, Program Executive Education ITS menghadirkan sebuah program “Advanced Training in Safety System Engineering” dengan sentuhan kurikulum yang khusus didesain secara berbeda dari training dan sertifikasi K3 pada umumnya. Training ini didesain khusus untuk membekali para leader di perusahaan untuk dapat mengenal lebih jauh tentang perkembangan teori K3 dan juga best practice implementasi K3 pada perusahaan-perusahaan yang telah teruji, terutama pada perusahaan berisiko tinggi. Perkembangan teori K3 dan best practice implementasi K3 diambilkan dari sumber-sumber terkemuka baik dari buku, artikel ilmiah yang ditulis oleh para pakar dan praktisi dibidang K3, best practice dari berbagai organisasi K3 kelas dunia, maupun dari pengalaman-pengalaman praktikal para pemateri. Dengan adanya insight baru yang lebih luas tentang K3, diharapkan para leader perusahaan yang mengikuti training ini memiliki cakrawala yang lebih fresh dan update dalam rangka meningkatkan safety culture pada perusahaan masing-masing.



**25 Years of Delivering
Interdisciplinary
Program**



**Blended Learning
Design**



**Case
Study**





WHO IS THIS PROGRAM FOR?

Program training ini didesain bagi para profesional dan leader yang bergerak di berbagai bidang industri. Mereka yang tertarik untuk mendalami bidang safety system engineering/K3 dengan pendekatan interdisiplin sangat tepat untuk mengikuti program ini.

Berikut adalah profesi bidang pekerjaan yang sesuai untuk turut serta dalam program ini:

- Profesional Bidang K3
- Human Capital/SDM
- Operation & Maintenance
- Quality Assurance/Control
- Supervisor
- Teknisi Perusahaan
- Engineer
- dll

MANAGER



Profesi manajer di bidang safety system engineering dituntut untuk memahami struktur, kebijakan dan proses produksi suatu perusahaan maupun organisasi. Selain itu ada sebuah tuntutan untuk merekomendasikan solusi, cara, metode yang memungkinkan organisasi untuk mencapai tujuannya berdasarkan analisa data, sehingga proses bisnis bisa berjalan lebih aman & selamat.

DECISION MAKER



Para pengambil keputusan di berbagai bidang dihadapkan pada tanggung jawab dalam penyelesaian masalah yang kompleks, sekaligus dituntut untuk bisa berpikir kritis, membuat pertimbangan dan pengambilan keputusan. Program ini mengajarkan bagaimana seorang decision maker memiliki kemampuan pengambilan keputusan, penyusunan Informasi, dan analisa informasi dalam hal keamanan dan keselamatan pelaksanaan dilapangan.

CONSULTANT



Profesi konsultan di bidang safety system engineering setidaknya harus memahami struktur, kebijakan, dan proses produksi suatu perusahaan maupun organisasi yang menjadi stakeholder-nya, sehingga konsultan mampu merekomendasikan solusi, cara, metode yang agar pekerjaan yang dilakukan aman dan memiliki keselamatan yang terjamin.

DOSEN/PENELITI



Dosen dan peneliti yang fokus pada pada bidang safety system engineering membutuhkan wawasan terkait dengan perkembangan keilmuan praktis seputar implemetansi bidang safety system engineering di dunia usaha dan industri. Sehingga pengetahuan terkait bidang safety system engineering ini dapat menjadi pondasi dalam mengembangkan riset dan keilmuan yang para dosen dan peneliti tekuni.



**Customized
Training Program**



**Reputable and
Experienced Trainers**



Free E-Modules



**Interdisciplinary
Curriculum Design**



**Advanced
Certificate**



**Post Program
Evaluation**



**Smart
Classroom**

SUSTAINABLE IMPACT

Kami yakin bahwa setiap perusahaan berlomba-lomba dan terus berupaya untuk meningkatkan efisiensi dalam proses operasional dengan tetap mengutamakan dasar keselamatan operasional. Program training ini akan memberikan sebuah pengetahuan dan keterampilan dasar mulai dari apa itu safety system engineering, bagaimana Langkah-langkah pelaksanaannya, sampai dengan pada strategi melakukannya.



PROBLEM SOLVING

Menguasai pengetahuan dan cara pemecahan masalah dalam menentukan kebutuhan dan instrumen keselamatan kerja sebuah perusahaan. Hal tersebut dimaksudkan guna meningkatkan efisiensi pekerjaan mengurangi angka kecelakaan yang harus ditanggung sebuah perusahaan.



ANALYTICS

Melakukan analisis kebutuhan dan instrumen melalui identifikasi lapangan dalam menjalankan kegiatan operasional perusahaan. Hasil analisa ini diharapkan mampu menghasilkan rekomendasi yang efektif dan efisien terhadap tingkat keamanan dan keselamatan dalam pekerjaan suatu perusahaan.



INTEGRATION PLANNING

Merencanakan strategi dalam bentuk manajemen keselamatan sebagai upaya dalam mewujudkan sebuah lingkungan kerja yang aman.



PROJECT DEVELOPMENT

Mengaplikasikan dan mengintegrasikan secara dinamis pengetahuan, kemampuan, metode dan teknik yang sesuai dalam bidang safety system engineering sebagai bentuk implementasi keselamatan kerja dalam sebuah perusahaan.

PROGRAM MODULES

Program ini didesain secara khusus untuk tingkat postgraduate, sehingga program modules yang akan dibahas lebih mendalam dan mengedepankan kemampuan analisa. Proses pembelajaran dilakukan dengan mengintegrasikan berbagai media interaktif seperti video pembelajaran dan infografis, serta dikemas melalui proses diskusi interaktif, tugas individu, dan proyek kelompok untuk menganalisa berbagai kasus terkait melalui pendekatan konsep-konsep yang disampaikan oleh para trainer.



TOPIC 1

Safety System Engineering Overview



TOPIC 5

Safety Culture Assessment



TOPIC 2

The Reason for Managing Safety



TOPIC 6

Case study : Transforming Safety Culture with Lean Management



TOPIC 3

The Transformation from Safety I to Safety II



TOPIC 7

Safety Culture, Between Theory and Practice in Industry (Case Study Oil and Gas Industry)



TOPIC 4

Incident Investigation as part of PSM



TOPIC 8

Case Study : The Impact of Leadership on Safety Culture



PROGRAM TOPICS



TOPIC 1

Safety System Engineering Overview

- Flow materi training
- VUCA in Business Landscape
- History of Safety since BC - Modern Era
- General Framework of Safety Engineering



TOPIC 4

Incident Investigation as part of PSM

- The importance of PSM
- 14 elements in PSM
- Implementation of Change Management



TOPIC 2

The Reason for Managing Safety

- Moral Reason
- Financial Reason
- Legal Reason
- Employer and worker Responsibility



TOPIC 5

Safety Culture Assessment

- Safety Culture
- Human Organization Performance
- Safety Culture Maturity Index
- Safety Culture Assessment



TOPIC 3

The Transformation from Safety I to Safety II

- The Difference between Safety I and Safety II
- Safety Resilience, Safety Differently
- WAI (Work-As-Imagined) VS WAD (Work-As-Done)
- FRAM (Functional Resonance Analysis Methodology)



TOPIC 6

Case study : Transforming Safety Culture with Lean Management

- Basic concept of Lean Safety
- Collective Safety Culture
- Lean Tools for Safety
- Best practices from power plant company

PROGRAM TOPICS



TOPIC 7

Safety Culture, Between Theory and Practice in Industry (Case Study Oil and Gas Industry)

- Safety Culture Basic Theory
- How to manage unsafe act and unsafe condition
- How to implement and evaluate BBS
- Best practices from geothermal, oil and gas company



TOPIC 8

Case Study : The Impact of Leadership on Safety

- The Concept of Safety leadership
- Effective leadership-based safety culture
- Best practices from power plant company



PROGRAM FACULTY



Dr. Adithya Sudiarno, ST, MT, IPM, ASEAN Eng.

Pakar Safety System Engineering dari ITS

Adithya Sudiarno adalah dosen tetap pada Departemen Teknik Sistem dan Industri ITS. Ia juga mengajar pada program pasca sarjana bidang keahlian HUFOSH (Human Factors for Occupational Health and Safety). Ia menjadi bagian dari laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja, di Departemen Teknik Sistem dan Industri ITS, dimana beberapa topik riset yang ditekuni adalah pengembangan safety culture, human factors, workload, implementasi VR, dll. Saat ini ia menjadi salah satu Tim Ahli Perumusan Sertifikasi Ergonomi pada Perhimpunan Ergonomi Indonesia (PEI). Ia juga bertugas sebagai staff Ahli pada IYSA (Indonesian Young Scientist Association). Beberapa kali ia mendapatkan penghargaan internasional atas inovasi dibidang K3 yang pernah dikompetisikan, diantaranya dari Korea Invention Promotion Association (KIPA), World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA), Ministerio de La Produccion Argentina, Taiwan Invention Association (TIA), dll. Selain itu ia juga pernah mendapatkan penghargaan distinction for professionalism award dari Advance Accreditation Authority Singapore ketika menjalankan tugas sebagai juri kompetisi inovasi teknologi K3. Beberapa karya ilmiah yang ia tulis telah dipublikasikan pada seminar dan juga jurnal internasional terindex scopus. Ia juga berpengalaman menjadi konsultan ahli pada beberapa perusahaan, diantaranya PLN, PJB, PJBS, Telkom Indonesia, Telkom Admedika, Telkom Sigma, Pertamina Gas, Pertamina International Shipping, Pertamina Refinery, Semen Indonesia, Petrokimia, dll. Ia menjadi member pada Institution of Occupational Safety and Health (IOSH) yang berkedudukan di UK. Beberapa sertifikasi yang dimiliki adalah Ahli K3 umum, Assesor SMK3, Assesor BNSP, dan juga Pemegang lisensi Gold WISSPASS (WSO Indonesia Safety Passport). Saat ini ia juga sedang menempuh pendidikan International Diploma for Occupational Health and Safety Management Professional di UK.



Juwari Purwo Sutikno, S.T., M.Eng., Ph.D

Pakar Process Sytem Engineering and
Chemical Process Safety dari ITS

Juwari, Ph.D adalah dosen dari Departemen Teknik Kimia ITS. Saat ini Ia juga menjabat sebagai Wakil Dekan Fakultas Teknologi Industri Dan Rekayasa Sistem ITS. Gelar Sarjana bidang Teknik Kimia Ia peroleh di ITS pada tahun 1998. Selanjutnya gelar Magister Engineering diperoleh di Universiti Teknologi Malaysia, dan gelar Doktorat Ia peroleh di Universiti Malaysia Pahang, Malaysia pada tahun 2011. Saat ini Ia tergabung pada Lab Perancangan dan Pengendalian Proses Teknik Kimia ITS. Beberapa materi training yang pernah ia diberikan adalah Hysys.Plant and Matlab software, Safety in Laboratory, dan Risk Assessment. Pendidikan dan pelatihan dibidang K3 yang pernah ditempuh adalah di Vanyl Chloride Monomer SDN.BHD Petronas Malaysia, Safety Process workshop in Malaysia, Hazmat training in Taiwan, dan Ahli K3 Umum. Beberapa perusahaan yang pernah dibantu dalam kerjasama profesional adalah PT Semen Gresik, PT Garam, PT PLN Engineering, PG Tjoekir Jombang. SIER, dll. Ia juga berpengalaman sebagai tim investigasi pada kecelakaan di salah satu perusahaan minyak yang beroperasi di Indonesia. Beberapa publikasi ilmiah internasional telah ia tulis, baik yang dipublikasikan melalui seminar internasional maupun jurnal internasional.

PROGRAM FACULTY



Dr. Ir. Sugiarto, M.S.

Praktisi K3 dan Tim Independen Pengendalian Keselamatan Migas (TIPKM), Kementerian ESDM.

Sugiarto adalah Tim Independen Pengendalian Keselamatan Migas (TIPKM), Kementerian ESDM. Selain itu, hingga saat ini ia juga merupakan Direktur Operasional PT. Kualifikasi Migas Indonesia (KMI). Karir Panjang di bidang K3 dirintis semenjak bergabung dengan ConocoPhillips Indonesia pada tahun 1992 hingga berhasil meraih gelar S3 dari beasiswa Conocophillips. Pengalaman sebagai senior HSE advisor juga diperoleh selama bekerja di TAC Elnusa dan juga di PTTEP, sebuah perusahaan migas Thailand. Pada tahun 2012-2015 ia bergabung dengan MontD'Or Oil Tungkal Ltd – sebagai Sr HSE Manager. Selanjutnya ia bergabung dengan MontD'Or Petroleum Ltd sebagai General Manager. Ia juga pernah menduduki jabatan sebagai Komisaris pada PT Aldaberta Indonesia, sebuah perusahaan perusahaan PMC dan EPC Migas. Ia juga berpengalaman menjadi dosen luar biasa dan dosen tamu Mata Kuliah K3 pada beberapa PTN dan PTS, diantaranya ITB, UI, IPB, UPN Yogyakarta, Universitas Trisakti, Universitas Pancasila, Universitas Sahid, ITS, dll. Beberapa training dan sertifikasi K3 yang pernah diikuti adalah NEBOSH IGC, US-OSHA Manager, Train of Trainer Geothermal Subject Matter – WINTEC, Process Safety – ConocoPhillips, Safety Management for Manager – DuPont, ESIA International Standard. ISO 14001, OHSAS, ISO 45001, ISO 31000, ISO 9001, HSE Audit, Air Emission & Air Quality, Pengelolaan Sampah & Limbah B3 – KLH, AMDAL A-PPSML UI, AMDAL C – PSL UNS, IMO I – Oilspill Training, IMO II – Oilspill Training, IMO – SOLAS & MARPOL Training, dll. Pengalaman sebagai Trainer K3 sudah tidak diragukan lagi, dimana ia banyak memberikan training di lingkungan Ditjen Migas, Pusdiklat Pertamina, PT PLN Distribusi DKI Jaya dan Banten, Pengawas Ahli Utama K3 Migas – Kepala Teknik/Wakil Kepala Teknik, dll



Dedy, ST, MMT.

Pakar Safety Culture PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB)

Dedy, S.T, M.MT saat ini bekerja sebagai Manajer Kimia Pembangkit di PT Pembangkitan Jawa Bali [PJB]. Ia merupakan lulusan sarjana Teknik Kimia Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya [ITS] dan menyelesaikan gelar Magister Manajemen Industri di ITS. Pengalaman selama 12 tahun di bidang Keselamatan & Kesehatan Kerja telah teruji. Berfokus dalam pengembangan budaya keselamatan [safety culture] di perusahaan. Bergabung di berbagai organisasi keselamatan kerja seperti Perhimpunan Ergonomi Indonesia [PEI] & Masyarakat Profesi Proteksi Kebakaran Indonesia [MP2K]. Beberapa artikel ilmiah internasional dengan topik Keselamatan dan Kesehatan Kerja telah berhasil ia tulis dan terindex oleh lembaga pengindex bereputasi. Selain itu ia telah mengikuti dan memiliki berbagai sertifikat keahlian, diantaranya Qualified Risk Management Analyst, AK3 Umum, Auditor Internal SMK3, Accident investigation, Lead auditor, Sistem Manajemen Pengamanan, Pelatihan ISO 45001:2018, NEBOSH General Certificate



Maria Dwi Susanti, ST., MH

Pengawas Ketenagakerjaan, Seksi K3 Bidang Pengawasan Ketenagakerjaan dan K3, Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Timur

Maria Dwi Susanti, ST, MH adalah Pengawas Ketenagakerjaan di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Timur. Ia merupakan lulusan Teknik Industri ITS (2001-2005) dan memiliki pengalaman bekerja pada PMA kontraktor tambang Batu Bara, PT Thiess Contractors Indonesia di Balikpapan, Kalimantan Timur sebelum berkarir di pemerintahan. Kemudian melanjutkan Magister Hukum di Universitas Bhayangkara Surabaya (2016-2018). Sebagai pengawas ketenagakerjaan, ia sudah lulus Diklat Pengawas Ketenagakerjaan & K3 dari Kementerian Tenaga Kerja yang menunjang perannya sebagai Pembina AK3 umum dan Advisor bagi Auditor SMK3 pada suatu badan audit dalam melakukan tugasnya. Ia aktif menjadi Narasumber Training dan Sertifikasi Kemnaker Ahli K3 Umum, Training dan Sertifikasi Kemnaker Kader Norma Ketenagakerjaan, serta menjadi Dosen Praktisi pada mata Kuliah K3 di beberapa Perguruan Tinggi. Ia cukup aktif menulis artikel seputar materi K3 di majalah SDM Disnakertrans dan juga pada jurnal ilmiah.

PROGRAM HIGHLIGHTS

Executive Education ITS memberikan sebuah fasilitas training dengan standar kualitas yang tinggi pada level Nasional dan Internasional yang dalam pelaksanaannya bekerjasama dengan Unit Development Program Instansi Anda. Kami siap untuk menyediakan model pembelajaran, modul, trainer dari berbagai bidang dan latar belakang profesi, smart class room (luring), zoom room, sertifikat SKP, exclusive training kit (bag, id card, notebook, ballpoint), dan materi pretest & posttest, serta program pendampingan yang sustainable.



TRAINING EXPERIENCE

Executive Education ITS senantiasa menjaga kualitas capaian dari program training yang diselenggarakan, oleh sebab itu kami melakukan monitoring dan evaluasi pada setiap program yang diikuti oleh perusahaan Anda. Pada awal sebelum program training dilakukan, kami dengan senang hati akan berdiskusi dengan tim Anda untuk memastikan **kondisi eksisting** dan berbagai permasalahan organisasi yang dihadapi. Selanjutnya kami akan menawarkan berbagai topik program pelatihan sesuai dengan hasil **training need analysis**. Pada sesi awal program training, kami akan memberikan pretest kepada peserta program untuk mengetahui gambaran pengetahuan awal dari seluruh peserta program training. Hasil pretest ini akan kami gunakan untuk memilih metode yang sesuai dalam menyampaikan materi oleh para trainer. Pada sesi akhir kami akan memberikan posttest untuk mengetahui hasil peningkatan pengetahuan peserta program training setelah mengikuti program pelatihan. Evaluator program kami akan membandingkan hasil pretest dan posttest untuk mengetahui adanya perubahan pengetahuan dan skill dari peserta program pelatihan.

OUR VALUE



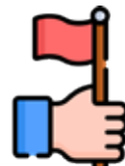
Etika dan Integritas



Kreativitas dan inovasi



Ekselensi



Kepemimpinan yang Kuat



Komunikasi dan Kerjasama Tim



Sinergi



Kebersamaan Sosial dan Tanggung Jawab Sosial

LEARNING OUTCOMES

Kami menyadari bahwa latar belakang peserta training cukup beragam dan tidak semua peserta memiliki pengalaman yang signifikan dalam bidang Safety System Engineering. Terlepas dari pengalaman individu sebelumnya, seluruh peserta diharapkan mendapatkan hasil belajar yang optimal, diantaranya:



Memiliki pemahaman dasar dalam teori dan praktik safety system engineering sesuai best practice terbaru



Memahami bagaimana mengelola pelaksanaan keselamatan kerja untuk mencapai produktivitas yang optimal di tengah tantangan VUCA



Memahami dan mampu memanfaatkan alat dan teknik yang digunakan dalam melakukan rekayasa terhadap sistem K3 secara progressif



Memahami risiko dan cara mengelola keselamatan serta memberikan alternatif rekomendasi tentang strategi dalam melakukan rekayasa terhadap sistem K3



ABOUT US



Executive Education ITS merupakan salah satu program unggulan di Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi. Program ini secara eksklusif menyelenggarakan “executive training” pada level postgraduate bagi para profesional, manajer, supervisor dan para decision maker untuk menghasilkan sebuah value yang lebih tepat sasaran dan berkelanjutan.

Melalui sebuah pendekatan interdisiplin, program ini diharapkan mampu menjadi problem solver bagi para penggerak organisasi dalam menghadapi kondisi yang serba dinamis di era revolusi industry 4.0. Kami menyadari bahwa saat ini kita memasuki era dimana human resources dan teknologi menjadi salah satu kunci penggerak dalam pengembangan sebuah organisasi. Kini saatnya Anda mempercayakan kepada kami untuk menghasilkan generasi unggul melalui sebuah program pelatihan yang didesain secara khusus sesuai dengan kebutuhan organisasi Anda.

CERTIFICATE

Peserta program Advanced Training in Safety System Engineering yang telah berhasil menyelesaikan program ini, berhak mendapatkan sertifikat keahlian yang terverifikasi oleh SIMT-ITS.



**Note: All certificate images are for illustrative purpose only and may be subject to change at the discretion of SIMT ITS*

Investment Fee Rp. 4.000.000



Pembayaran melalui
Bank BNI Virtual Account
No VA. **82577 15090 31000 4**
a.n Safety System Engineering

*Pembayaran yang sudah dilakukan tidak dapat ditarik kembali



VISI KAMI

Menjadi pusat pendidikan bersertifikat yang menyelenggarakan program executive education, yang berkontribusi pada pengembangan human capital bangsa melalui pendekatan interdisiplin dan berbasis teknologi informasi.

CONNECT WITH A PROGRAM ADVISOR

Agus Santoso

Telp : 0811 356 5557

E-mail : ppbsimt@its.ac.id

Call Us

Executive Education ITS

Kampus ITS Tjokroaminoto
Jl. Cokroaminoto 12A, Surabaya 60264
Tel: +62315613922, +62315666172
e-mail: ppbsimt@its.ac.id