

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Penerimaan Mahasiswa Program MSIB



PT Inti Utama Solusindo

Ruko Jalur Sutera, Jl. Raya Serpong KM.3 29/62 Kel. Pakulonan Kec. Serpong Utara Tangerang
Alamat surat menyurat : Gedung Pharos, Jl. Limo No. 40, Permata Hijau, Senayan
Jakarta 12220, Indonesia
Tel: (62-21) 720 0981 (Hunting) Ext. 135/301. Fax: (62-21) 726 0788
Website : www.ius.co.id

Nomor : 2024/IUS-NPD/I/076
Lampiran : Satu berkas
Hal : Penerimaan Mahasiswa Peserta Magang Program MSIB Kampus Merdeka

LETTER OF ACCEPTANCE

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Lengkap : Brian Lembong
Jabatan : Direktur Utama
Nama Perusahaan/ Organisasi : PT Inti Utama Solusindo

Selaku penanggungjawab Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) Kampus Merdeka Angkatan 6 periode tahun 2024, dengan ini menyatakan bahwa nama-nama terlampir merupakan peserta program **Magang** di PT Inti Utama Solusindo dengan pelaksanaan pada 16 Februari – 30 Juni 2024.

Demikian surat ini kami sampaikan sebagai kelengkapan syarat administrasi program MSIB Angkatan 6 periode tahun 2024 dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Direktur Utama,

Brian Lembong

Daftar Nama Mahasiswa Peserta Magang Bersertifikat - PT Inti Utama Solusindo

ID Kegiatan	Nama	NIK	Jejang	Asal Universitas	Prodi	Posisi	Tipe Program	Durasi Program
8479246	Abraar Bimasakti	3174091008030002	S1	Universitas Brawijaya	Teknik Komputer	Robotic Programming / Electrical Engineer / IoT Specialist	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8147394	Aji Ranca Kusuma	3328160902030009	S1	Universitas Brawijaya	Teknik Komputer	Robotic Programming / Electrical Engineer / IoT Specialist	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7810472	Ali Achmad Davianto	3171032108030007	S1	Universitas Gunadarma	Sistem Informasi	Front-End Developer (Flutter)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8999129	Aqilah Rahma Adiningrum	3303056812020003	S1	Universitas Jenderal Soedirman	Teknologi Pangan	Food Technologist & Marketing	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7832652	Berkat Selamat Daeli	1225051804020002	S1	Universitas Kristen Immanuel	Informatika	Back-End Developer (Python)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7555126	Billy Aldo Yudha Perwira	3507131310010001	S1	Universitas Brawijaya	Manajemen	Business Development / Management	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7266217	Billy Nicholas Panggiri	3173022811030002	S1	Universitas Bina Nusantara	Teknik Informatika	Data Analyst / Data Scientist & AI Developer	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7647635	Cendy Septiansyah	3175021209010002	D4	Universitas Gadjah Mada	Teknologi Rekayasa Mesin	Mechanical Engineer & Designer	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8851079	Chika Purnama Salsabillah	1671106011020005	S1	Universitas Sriwijaya	Teknik Sipil	Teknik Sipil (project management)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8732157	Cristiana Riska Sunaring Tyas	3314097012010003	S1	Universitas Setia Budi	Farmasi	Medical	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024

8757131	Raihan Najah Azmy	6408050907020001	S1	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Rekayasa Perangkat Lunak	Back-End Developer (Python)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7414115	Ribka Suwardy	3173064706030001	S1	Universitas Tarumanagara	Sistem Informasi	Front-End Developer (Flutter)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
9219978	Rifqi Akhmad Maulana	3525140303030001	S1	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Teknologi Informasi	Back-End Developer (Golang)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8903661	Risna Yuniati	3174095806020013	D4	Politeknik Negeri Media Kreatif	Animasi	Kreatif: Motion Graphic / Graphic Designer / Content Creator	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8642519	Risya Emha Abdillah	3603220301030001	S1	Universitas Bina Nusantara	Teknik Informatika	Front-End Developer (React Native)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7403704	Rizky Hamdani Sakti	3214102407020002	S1	Universitas Pendidikan Indonesia	Mekatronika dan Kecerdasan Buatan Kampus Purwakarta	Data Analyst / Data Scientist & AI Developer	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7359276	Roland Rudyanto	3375030312030002	S1	Universitas Tarumanagara	Sistem Informasi	Front-End Developer (Flutter)	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8567907	Rowena Sofia Zepanya	3172026102020009	S1	Universitas Indonesia	Kesehatan Masyarakat	Medical	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
9213971	Sandrina Winardi	3173084110031002	S1	Universitas Bina Nusantara	Manajemen	Business Development / Management	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
7651408	Saskia Prativi	3374055603030001	S1	Universitas Diponegoro	Manajemen	Accounting / Finance	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024
8072429	Sekar Marta Pharamaningtyas	3306146911020001	D4	Universitas Airlangga	Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol	Robotic Programming / Electrical Engineer / IoT Specialist	Magang	16 Februari 2024 - 30 Juni 2024

Lampiran 2. Transkrip Nilai Akhir

INFORMASI UMUM	
Nama Perusahaan	: PT Inti Utama Solusindo (Pharos & Century Group)
Penanggung Jawab Program	: Brian Lembong
Jabatan	: Direktur Utama
Telepon	: +62 811-1610-834
E-mail	: brianlembongpharos@gmail.com
Periode Magang	: 16 Februari – 30 Juni 2024
Tipe Aktivitas	: Offline
DATA PESERTA	
Nama Peserta	: Raihan Najah Azmy
Asal Perguruan Tinggi	: Institut Teknologi Telkom Purwokerto
Program Studi	: Rekayasa Perangkat Lunak
Posisi	: Back-End Developer (Python) Intern
Jumlah Hari Kerja	: 82 Hari

PENILAIAN

KOMPETENSI	NILAI	DURASI (JAM)	RUBRIK PENILAIAN
Sikap, etos, etika, dan manajemen kerja	84	100	<p>Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 45%: Mampu menerapkan sikap, etos, dan etika kerja yang baik. <ol style="list-style-type: none"> Tanggung jawab dan etos kerja: 15% Integritas dan etika kerja: 15% Inisiatif: 15% 30%: Mampu menerapkan manajemen kerja yang baik <ol style="list-style-type: none"> Kolaborasi dan komunikasi baik dan efektif dengan sesama rekan kerja atau mentornya: 15% Perencanaan dan pelaksanaan kerja terukur, rapi, dan tidak ada yang terlewat: 15% 25%: Usaha dan antusiasme untuk terus mengembangkan diri baik dalam hal sikap, etos, etika, dan manajemen kerja.
Pemahaman dan penerapan konsep dasar pemrograman dengan clean coding	84	100	<p>Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 20%: Menentukan penggunaan konsep programming yang sesuai, seperti penggunaan <i>Object Oriented Programming</i>, <i>method/function/decorator</i>, <i>recursive</i>, <i>loop</i>, <i>base abstraction</i>, <i>inheritance</i>, serta struktur dan tipe data yang tepat. 25%: Tidak ada <i>code redundant</i>. 25%: Code mudah dipahami 10%: Code memiliki <i>performance</i> (kecepatan proses) yang baik 20%: Tidak ada bug.
Kemampuan menginterpretasikan dan menerapkan UI/UX design ke dalam suatu aplikasi back-end	85	50	<p>Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 100%: Kesesuaian fitur dan desain database sesuai <i>UI/UX design</i> pada figma.

Kemampuan berkolaborasi dalam pengembangan platform kompleks	85	50	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 100%: Kemampuan berkolaborasi dengan tim <i>platform design</i> dan <i>front-end</i> untuk menghasilkan produk aplikasi akhir yang sesuai harapan.
Pemahaman dan penerapan git repository, pipeline development/staging/production, microservice, dan cloud computing	85	50	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 1. 20%: Pemahaman tentang <i>microservice</i> dan <i>pipeline development/staging/production</i> . 2. 30%: Mampu menggunakan <i>git</i> dan <i>pipeline development/staging/production</i> . 3. 50%: Mampu menerapkan <i>git</i> dengan baik sehingga tidak terjadi konflik <i>code</i> atau <i>database migration</i> antar developer.
Pemahaman dan penerapan Diagram Entitas-Hubungan, pemodelan database di Python menggunakan kerangka Django	85	150	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 1. 25%: Mampu menerapkan pemodelan database pada <i>back-end</i> . 2. 30%: Mampu menentukan nama tabel dan nama kolom yang mudah dipahami dan sesuai sesuai kebutuhan fungsinya. 3. 20%: Mampu menentukan relasi <i>foreign key</i> yang sesuai kebutuhan fungsinya. 4. 25%: Mampu mendefinisikan status <i>editable</i> , <i>blank</i> , dan <i>null</i> sesuai kebutuhan fungsinya.
Pemahaman dan penerapan konsep REST API, debug lokal, dan pengujian kode di Postman	90	250	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 1. 50%: Kesesuaian dengan kebutuhan fungsi API. 2. 50%: Tidak ada bug.
Pemahaman dan penerapan penyaringan data yang kompleks untuk melakukan proses pembuatan, pembacaan, pembaruan dan penghapusan data pada API	90	100	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 1. 40%: Kesesuaian dengan kebutuhan fungsi API. 2. 20%: Code memiliki <i>performance</i> (kecepatan proses) yang baik. 3. 40%: Tidak ada bug.
Pemahaman dan penerapan framework back-end driven UI	85	50	Hasil rata-rata penilaian mentor utama dan mentor senior, dengan rubrik sebagai berikut: 1. 50%: Memahami cara penggunaan <i>framework back-end driven UI</i> yang baik. 2. 50%: Kesesuaian fitur dan desain dengan <i>UI/UX design</i> pada <i>figma</i> .

Pesan dari Mentor: Tingkatkan ketelitian dan Pertahankan hasil kerja yang baik

Menyetujui,
Penanggung Jawab Program


Brian Lembong

Lampiran 3. Sertifikat Peserta MSIB Batch 6



Lampiran 4. Sertifikat Penyelesaian Program MSIB dari Mitra



Lampiran 5. *Logbook Activity*

Bulan	Kegiatan
1	<p>1. Aktivitas mentoring berjalan dengan baik, mentor mengarahkan peserta magang tentang apa yang harus dilakukan. Mentor mengajarkan materi - materi yang mendukung pengembangan proyek. Mitra hanya mengadakan beberapa kali pelatihan terkait teknologi yang sedang dikembangkan, arsitektur aplikasi, dan framework milik mitra yang digunakan sehingga peserta magang perlu aktif bertanya ke mentor untuk memahami alur dan cara pengerjaan proyek.</p> <p>2. Saya telah mengerjakan beberapa api dari proyek yang sedang dikembangkan. Yang pertama adalah api untuk menampilkan semua data obat dan ini sudah selesai dan yang kedua adalah api untuk generate link zoom secara otomatis untuk konsultasi online dan ini masih dalam pengembangan. Mitra memiliki framework yang dikembangkan sendiri untuk mempermudah pengembangan proyek karena proyek yang dikembangkan memiliki pola arsitektur Server Driven UI yang mana layouting dan penentuan komponen yang ditampilkan di client diatur dari server back end.</p> <p>3. Tantangan yang saya hadapi antara lain mendesain dan mengatur layout ui dari sisi server dengan menggunakan framework yang dikembangkan mitra, dan mengetahui tabel apa saja yang diperlukan untuk api yang sedang saya kerjakan karena terdapat sangat banyak tabel pada proyek ini. Solusi dari tantangan yang saya hadapi antara lain membaca dokumentasi</p>

	<p>dan bertanya kepada mentor serta teman - teman lain yang lebih berpengalaman, dan juga mengikuti arahan mentor dan kode yang pernah dibuat sebelumnya yang memiliki alur mirip.</p> <p>4. Kompetensi yang dikembangkan antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pemahaman dan penerapan penyaringan data yang kompleks untuk melakukan proses pembuatan, pembacaan, pembaruan dan penghapusan data pada API- Pemahaman dan penerapan konsep dasar pemrograman dengan clean coding- Kemampuan berkolaborasi dalam pengembangan platform kompleks- Sikap, etos, etika, dan manajemen kerja- Pemahaman dan penerapan framework back-end driven UI- Pemahaman dan penerapan konsep REST API, debug lokal, dan pengujian kode di Postman- Kemampuan menginterpretasikan dan menerapkan UI/UX design ke dalam suatu aplikasi back-end- Pemahaman dan penerapan Diagram Entitas-Hubungan, pemodelan database di Python menggunakan kerangka Django- Pemahaman dan penerapan git repository, pipeline development/staging/production, microservice, dan cloud computing <p>Adapun beberapa hal yang belum sepenuhnya saya capai adalah penerapan penyaringan data yang kompleks, manajemen kerja,</p>
--	--

	<p>dan pemahaman diagram entitas-hubungan serta pemodelan database.</p>
2	<p>1. Program bimbingan telah sukses, dengan mentor memberikan bimbingan dan instruksi kepada peserta magang mengenai tugas-tugas mereka. Mentor memberikan pelajaran yang mendukung perkembangan proyek. Mitra hanya menyelenggarakan pelatihan teknologi yang terbatas, arsitektur aplikasi, dan penggunaan framework khusus, sehingga peserta magang harus proaktif dalam mengajukan pertanyaan kepada mentor untuk memahami proses dan metode kerja proyek.</p> <p>2. Tugas yang sudah saya selesaikan pada bulan ini berfokus dalam pembuatan fitur konsultasi online yang berfokus kepada pembuatan alur antrian dari sisi pasien dan juga dokter.</p> <p>3. Beberapa tantangan yang saya temui termasuk merancang dan mengatur tampilan UI dari sisi server dengan framework mitra, serta menentukan tabel-tabel yang diperlukan untuk API yang saya kerjakan, mengingat banyaknya tabel yang ada dalam proyek ini. Untuk mengatasi tantangan ini, saya membaca dokumentasi, bertanya kepada mentor dan rekan kerja yang lebih berpengalaman, serta mengikuti petunjuk mentor dan mempelajari kode yang telah dibuat sebelumnya dengan alur kerja yang serupa.</p> <p>4. Kompetensi yang saya kembangkan meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Memahami dan menerapkan filter data kompleks untuk proses CRUD pada API.

	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami dan menerapkan prinsip dasar pemrograman dengan kode yang bersih. - Kemampuan untuk bekerja sama dalam pengembangan platform yang kompleks. - Sikap profesional, etika kerja, dan manajemen tugas. - Memahami dan menerapkan framework UI yang dikendalikan oleh backend. - Memahami dan menerapkan konsep REST API, debugging lokal, dan pengujian kode melalui Postman. - Kemampuan untuk menginterpretasikan dan menerapkan desain UI/UX ke dalam aplikasi backend. - Memahami dan menerapkan Entity-Relationship Diagram, pemodelan database di Python dengan Django. - Memahami dan menerapkan penggunaan repositori git, pipeline development/staging/production, microservice, dan cloud computing. <p>Namun, ada beberapa area yang belum saya kuasai sepenuhnya, termasuk penerapan filter data yang kompleks, manajemen tugas, serta pemahaman tentang Entity-Relationship Diagram dan pemodelan database.</p>
3	<p>1. Proses Mentoring berjalan dengan sangat baik. Mentor sangat membantu saya dalam menghadapi masalah yang saya temukan pada saat pengerjaan proyek, mentor sangat berpengalaman dan kompeten di bidangnya, mentor selalu meminta laporan mengenai</p>

	<p>progress harian serta kendala yang ditemukan kemudian dikumpulkan setiap minggu. Mentor akan membahas masalah yang ditemui oleh peserta magang.</p> <p>2. Saat ini saya mengerjakan sistem antrian yang hampir jadi dan sekarang hanya perlu memperbaiki tampilan layar saja. Saya juga mengerjakan kode untuk generate meeting menggunakan google meet. Progress saat ini belum sepenuhnya jadi karena ada masukan dan koreksi berupa akses meeting yang harus dibuat terbuka dan adanya skenario tambahan yaitu menjadikan akun perusahaan sebagai meeting organizer/host agar dokter tidak perlu autentikasi akun google. Saat ini saya sudah memperbaiki program agar bisa generate meeting dengan akses link terbuka tetapi untuk menerapkan skenario tambahan masih belum bisa karena metode yang digunakan untuk mengakses Google api dengan skenario tersebut yaitu menggunakan service account berbeda dengan metode sebelumnya yang menggunakan oauth client id sehingga saya perlu mempelajari tentang service account google lebih lanjut.</p> <p>3. Tantangan yang diberikan adalah membuat program dengan database yang banyak dan kompleks dan framework perusahaan untuk menerapkan server driven ui pada proyek yang dibangun. Solusi yang saya temukan adalah dengan bertanya pada mentor serta teman lain yang lebih paham dengan masalah yang saya temui, saya juga mempelajari dokumentasi terkait framework dan proyek. Kemudian saya juga diberi tugas untuk membuat program generate meeting menggunakan google meet. Adapun solusi saya untuk tantangan ini adalah dengan mempelajari dokumentasi google oauth, google meet rest api, google service</p>
--	--

	<p>account, melihat tutorial di internet berupa blog atau video, serta dengan menanyakan kepada ai chatbot. Saya juga sempat beberapa kali mendiskusikannya dengan mentor untuk masalah yang saya temui. Dengan solusi yang saya lakukan tersebut, program untuk generate meeting dapat dibangun</p> <p>4. Kompetensi yang saya kembangkan meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Memahami dan menerapkan filter data kompleks untuk proses CRUD pada API.- Memahami dan menerapkan prinsip dasar pemrograman dengan kode yang bersih.- Kemampuan untuk bekerja sama dalam pengembangan platform yang kompleks.- Sikap profesional, etika kerja, dan manajemen tugas.- Memahami dan menerapkan framework UI yang dikendalikan oleh backend.- Memahami dan menerapkan konsep REST API, debugging lokal, dan pengujian kode melalui Postman.- Kemampuan untuk menginterpretasikan dan menerapkan desain UI/UX ke dalam aplikasi backend.- Memahami dan menerapkan Entity-Relationship Diagram, pemodelan database di Python dengan Django.- Memahami dan menerapkan penggunaan repositori git, pipeline development/staging/production, microservice, dan cloud computing
--	--

4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Koordinasi dengan mentor berjalan dengan sangat baik, komunikasi terus dilakukan dengan mentor berkaitan dengan proyek yang dikerjakan. Meskipun koordinasi dengan dpp jarang dilakukan, hal ini tidak mengurangi efektivitas kerja sama yang telah terjalin. Setiap pertemuan selalu diisi dengan diskusi produktif, memastikan bahwa setiap anggota tim memiliki pemahaman yang sama mengenai tujuan dan langkah-langkah yang harus diambil. Hal ini menciptakan lingkungan kerja yang kondusif dan memungkinkan proyek berjalan sesuai rencana.<li>2. Melanjutkan program untuk telemedicine menjadi prioritas utama, termasuk membuat program untuk generate meeting menggunakan akun perusahaan. Tidak hanya itu, memperbaiki program untuk antrian telemedicine juga menjadi bagian penting dari proses pengembangan. Menghubungkan program dengan alur sebelumnya membutuhkan pemikiran yang matang dan kerja keras, namun hasilnya sangat memuaskan. Membuat layar untuk pasien dan dokter juga menjadi tantangan tersendiri yang berhasil diatasi dengan baik.<li>3. Berkolaborasi dengan programmer lainnya dalam menghubungkan setiap program menjadi pengalaman yang berharga. Menggunakan base kode yang sama untuk beberapa program yang mirip membantu mempercepat proses pengembangan. Menyesuaikan kode base program agar dapat digunakan untuk program lain yang membutuhkan juga menjadi bagian dari proses pembelajaran dan penyesuaian diri dalam tim.<li>4. Kolaborasi dengan rekan dalam satu tim, komunikasi dengan mentor, pengembangan diri, berpikir kritis dalam mengerjakan proyek merupakan aspek-aspek penting dalam karir profesional.
---	---

	<p>Setiap tantangan yang dihadapi menjadi kesempatan untuk belajar dan tumbuh lebih kuat. Komunikasi yang efektif dengan mentor membantu dalam mendapatkan pandangan baru dan solusi atas masalah yang dihadapi, sementara pengembangan diri terus dilakukan untuk meningkatkan kompetensi dan keterampilan.</p>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koordinasi dengan mentor berjalan dengan sangat baik, komunikasi terus dilakukan dengan mentor berkaitan dengan proyek yang dikerjakan. Meskipun koordinasi dengan dpp jarang dilakukan, hal ini tidak mengurangi efektivitas kerja sama yang telah terjalin. Setiap pertemuan selalu diisi dengan diskusi produktif, memastikan bahwa setiap anggota tim memiliki pemahaman yang sama mengenai tujuan dan langkah-langkah yang harus diambil. Hal ini menciptakan lingkungan kerja yang kondusif dan memungkinkan proyek berjalan sesuai rencana. 2. Melanjutkan program untuk telemedicine menjadi prioritas utama, termasuk membuat program untuk generate meeting menggunakan akun perusahaan. Tidak hanya itu, memperbaiki program untuk antrian telemedicine juga menjadi bagian penting dari proses pengembangan. Menghubungkan program dengan alur sebelumnya membutuhkan pemikiran yang matang dan kerja keras, namun hasilnya sangat memuaskan. Membuat layar untuk pasien dan dokter juga menjadi tantangan tersendiri yang berhasil diatasi dengan baik. 3. Berkolaborasi dengan programmer lainnya dalam menghubungkan setiap program menjadi pengalaman yang berharga. Menggunakan base kode yang sama untuk beberapa program yang mirip membantu mempercepat proses pengembangan. Menyesuaikan kode base program agar dapat

	<p>digunakan untuk program lain yang membutuhkan juga menjadi bagian dari proses pembelajaran dan penyesuaian diri dalam tim.</p> <p>4. Kolaborasi dengan rekan dalam satu tim, komunikasi dengan mentor, pengembangan diri, berpikir kritis dalam mengerjakan proyek merupakan aspek-aspek penting dalam karir profesional. Setiap tantangan yang dihadapi menjadi kesempatan untuk belajar dan tumbuh lebih kuat. Komunikasi yang efektif dengan mentor membantu dalam mendapatkan pandangan baru dan solusi atas masalah yang dihadapi, sementara pengembangan diri terus dilakukan untuk meningkatkan kompetensi dan keterampilan.</p>
--	--