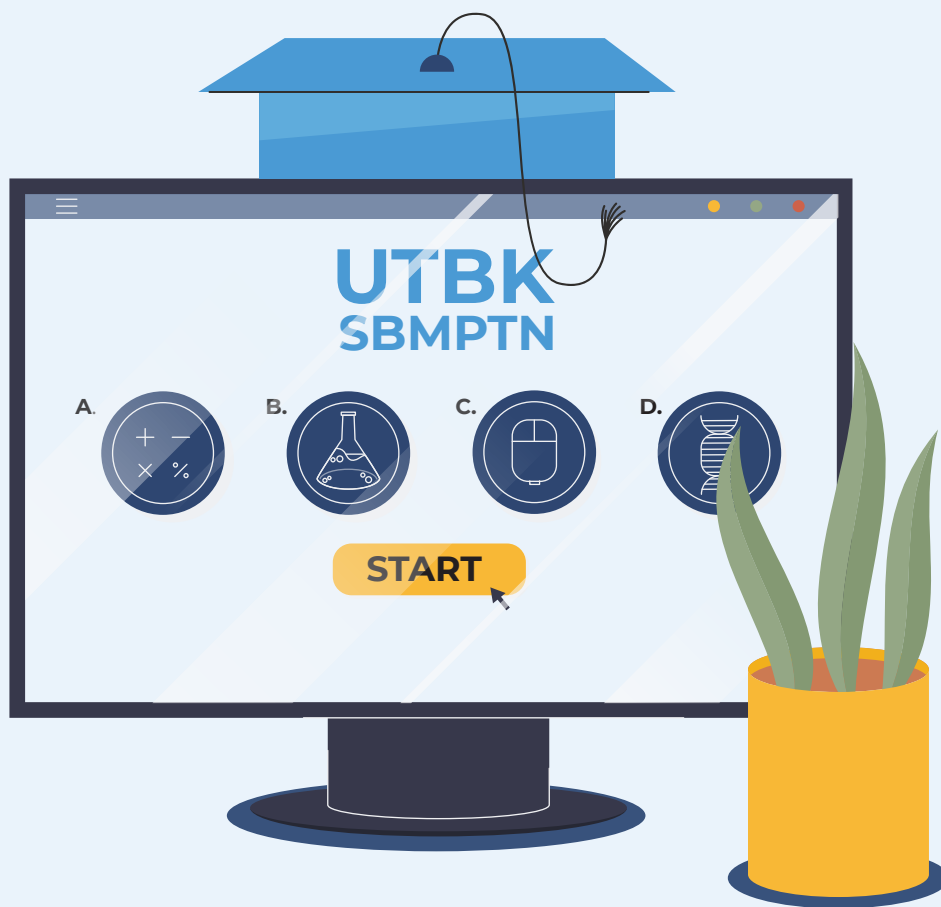


EUREKA

BULETIN WARDAYA COLLEGE



UTBK SBMPTN 2020

PESAN DARI KAK ANTON

Adik-adik pelajar, alumni dan para orang tua,

Wabah COVID-19 ini mempengaruhi kita semua, termasuk Wardaya – kegiatan belajar mengajar terhenti.

Beralih ke online, yang memang sudah lama dipersiapkan oleh kami.

Wardaya juga berusaha membantu dengan menggalang dana untuk pengadaan Alat Perlindungan Diri (APD) pejuang-pejuang di lini terdepan: para dokter dan perawat.

Kami juga mempergunakan masa ini untuk memperkuat aspek-aspek lain dalam organisasi kami – salah satunya adalah Ikatan Alumni Wardaya.

Para alumni Wardaya College telah tersebar di banyak universitas terkemuka. Saya sangat berharap bahwa mereka dapat membantu adik-adik kelas. Di kemudian hari, hubungan ini dapat berlanjut pada waktu mereka meniti karir.

Kami juga mengajak adik-adik semua, baik yang masih belajar di Wardaya, yang sekarang menimba ilmu di universitas, maupun yang bekerja untuk memberi masukan dan berbagi pengalaman melalui artikel yang dapat dimuat di bulletin ini.

EUREKA SEPTEMBER 2020

Eureka adalah bulletin bulanan Wardaya College yang memberitakan kegiatan-kegiatan yang diadakan oleh Wardaya College.

Edisi bulan September tahun 2020 – No. 14

Alamat:

Ruko Sentra Bisnis Tanjung Duren
Blok A No. 8
Jakarta Barat

Ikuti kami melalui media sosial:

Instagram: wardayacollege

Facebook: wardayacollege

Youtube: wardayacollege

Line: wardayacollge_1

Ikatan Alumni:

E: alumni@wardayacollege.com

Copyright © Wardaya College 2020
All rights reserved

INFORMATION

PERUBAHAN UTBK DI TAHUN 2020

Pada tahun 2020 dunia digoncangkan dengan fenomena pandemi covid-19 yang membuat banyaknya perubahan. Perubahan ini membuat tertundanya banyak kegiatan Internasional di seluruh dunia, hingga terhambatnya kegiatan belajar mengajar. Salah satu perubahan yang drastis pada dunia pendidikan adalah ditiadakannya UNBK dan perubahan kegiatan UTBK SBMPTN. Walaupun tetap dilaksanakan dengan ujian tulis berbasis komputer, namun terdapat beberapa faktor yang berubah yaitu:

1. MATERI TES YANG DIUJIKAN HANYA TPS

Tahun 2020 ini, UTBK hanya mengujikan Tes Potensi Skolastik (TPS), sedangkan di tahun sebelum-sebelumnya ada 2 Materi Tes yang diuji yaitu Tes Potensi Skolastik (TPS) dan Tes Kompetensi Akademik (TKA). Untuk TKA, yang diujikan ialah materi-materi rumpun Saintek dan Soshum. Tes TKA ini akan mengukur pengetahuan calon mahasiswa/i pada materi yang diajarkan di sekolah dan yang dibutuhkan saat mengikuti program studi yang sudah calon mahasiswa/i pilih. Sedangkan, TPS merupakan tes yang digunakan untuk mengukur potensi yang ada pada diri siswa/i. Tes ini, mengukur kemampuan kognitif, logika atau nalar dan pemahaman umum calon mahasiswa/i. Tes ini dapat mengetahui apakah seseorang mempunyai potensi untuk masuk ke perguruan tinggi, di samping kemampuan akademik yang mereka miliki.

2. HANYA BOLEH SATU KALI TES

Pada tahun 2020 ini, UTBK hanya dapat dilaksanakan satu kali untuk setiap calon mahasiswa/i, kebijakan ini berbeda dengan tahun-tahun sebelumnya, yang diberikan dua kali kesempatan pada peserta untuk mengikuti UTBK. Menurut Kemdikbud dalam konferensi pers penerimaan mahasiswa baru, "Kami sudah melakukan evaluasi dan hasilnya, bahwa antara tes pertama dan kedua nilainya sama saja tidak signifikan. Bahkan ada beberapa yang cenderung turun".

3. PELAKSANAAN TES DILAKUKAN DALAM EMPAT SESI SETIAP HARI

Pelaksanaan UTBK dilaksanakan tujuh hari berturut-turut atau 14 sesi setiap harinya. Prosesnya adalah tujuh hari pagi dilaksanakan satu sesi dan siangnya dilaksanakan satu sesi lagi. Untuk prodi Sains Teknologi (Saintek) akan diberlakukan alokasi waktu 180 menit. Begitupun dengan prodi Social Humaniora (Soshum) 180 menit. Pengecualian untuk kelompok ujian Soshum dan Saintek (campuran) akan diberikan waktu lebih panjang yaitu 255 menit



TIPS AND TRICK

PERSIAPAN UNTUK MENGIKUTI UTBK SBMPTN TAHUN 2021

Ujian Tes Berbasis Komputer (UTBK) akan diselenggarakan di tahun mendatang guna Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Sebagaimana yang kita sudah ketahui, persaingan akan sangat ketat di program studi favorit. Terutama, nilai yang akan di dapat dari UTBK 2020 akan dibandingkan dengan peserta lainnya yang juga mendaftar untuk prodi dan PTN yang sama, dan nilai tersebut akan didata serta diurut dari skor tertinggi hingga terendah. Calon mahasiswa yang mendapatkan skor tinggi akan mendapatkan peluang yang lebih besar untuk diterima. Oleh karena itu diperlukannya persiapan UTBK dengan matang-matang. Berikut ini beberapa tips dan trik untuk persiapan mengikuti UTBK SBMPTN

1. KETAHUI INFORMASI LENGKAP SEPUTAR UTBK DAN SBMPTN 2020

Hal ini wajib diketahui oleh setiap calon mahasiswa/i, agar dapat mengetahui perkembangan SBMPTN. Ketahui apa saja aturan yang ada, apakah masih sama dengan tahun sebelumnya atau munculnya peraturan baru. Cari tahu mulai dari informasi dasar SBMPTN, seperti apa itu UTBK, LTMPT, bagaimana seleksi dilakukan di suatu PTN, jadwal, ketentuan dalam mengikuti SBMPTN dan lainnya. Hal-hal sederhana itu, terkadang dihiraukan oleh para calon mahasiswa/i yang nantinya akan mempersulit mereka dalam mengikuti prosedur selanjutnya.

2. PILIHLAH JURUSAN YANG DIMINATI DAN SESUAI DENGAN KEMAMPUAN

Penting sekali dalam menentukan jurusan yang tepat sesuai minat dan kemampuan agar perjuanganmu tidak sia-sia. Lalu bagaimana caranya? Yang pertama bias dilakukan oleh calon mahasiswa/i ialah mencari tahu apa yang diinginkan, dan setelah sudah tahu, cari berapa kisaran skor UTBK yang diperlukan untuk memasuki prodi/

jurusan impianmu, berdasarkan SBMPTN tahun lalu. Hal yang bisa dilakukan lagi ialah melihat analisa sebaran peminat atau keketatan yang biasanya tertera di situs resmi SBMPTN. Semakin kecil Presentase yang ditampilkan maka persaingan akan semakin ketat. Sebaliknya, jika semakin besar presentase maka persaingan semakin longgar.

3. PERBANYAK LATIHAN SOAL

Memperbanyak latihan soal adalah hal yang harus dilakukan jika ingin lolos SBMPTN. Karena semakin sering berlatih dan mengerjakan soal UTBK dari tahun-tahun sebelumnya, maka akan semakin familiar dan mengenali jenis-jenis soal, sehingga diharapkan pengerjaan UTBK SBMPTN akan menjadi lebih mudah.

4. IKUTI TRY OUT

Selain belajar soal-soal, sebaiknya calon mahasiswa/i dapat mengikuti try out karena akan semakin membuat calon mahasiswa/i tahu akan kemampuan diri sendiri dari soal-soal yang dianggap sulit. Termasuk mengetahui kisaran berapa nilai try out UTBK yang didapat.

5. TELITI SAAT MENERJAKAN SOAL

Saat mengerjakan UTBK diharapkan calon mahasiswa/i melaksanakannya dengan teliti dan berhati-hati karena banyak soal yang dapat menjebak, yang dapat membuat nilai menjadi tidak maksimal dan akan sangat berpengaruh dalam peluang masuk atau tidaknya calon mahasiswa/i ke PTN yang diharapkannya.

6. FOKUS KE TUJUAN AKHIR

Yang dimaksud dengan fokus ke tujuan akhir ialah calon mahasiswa/i harus sudah tahu prioritas yang ingin mereka capai. Jika mereka sudah tau apa yang ingin dicapai maka mereka akan bersungguh-sungguh dan berkomitmen dalam melakukan dan menjalankan prosesnya. Karena proses tidak akan mengkhianati hasil akhir. Oleh karena itu fokus ke tujuan akhir harus ditanamkan di calon mahasiswa/i.



ARTIKEL

DATA SCIENCE

STEVEN INDRAYANA

Mahasiswa Jurusan
Data Science HKUS

Data Science merupakan topik yang sedang marak terdengar dalam dunia IT internasional termaksud di Indonesia. Mengikuti tren ini, permintaan untuk pekerjaan yang menggunakan Data Science atau lebih dikenal sebagai Data Scientist pun ikut melonjak. Dikutip dari Harvard Business Review, Data Scientist disebut sebagai pekerjaan yang “menggiurkan” dan paling dicari pada abad ke 21. Beberapa sumber lain seperti McKinsey, LinkedIn, dan Glassdoor juga mempertegas tidak hanya betapa signifikannya Data Science tetapi juga masih minimnya penggunaannya dalam bidang industri. Dibalik semua kegemparannya, sebenarnya apa itu Data Science?

Terdapat beberapa cara untuk mendefinisikan Data Science, dan salah satunya ialah Venn Diagram Data Science. Seorang Data Scientist ternama dari USA, Drew Conway, merumuskan Data Science menjadi perpotongan antara 3 unsur yaitu: coding skills, math and stats knowledge, dan substantive expertise

1. CODING/HACKING SKILLS

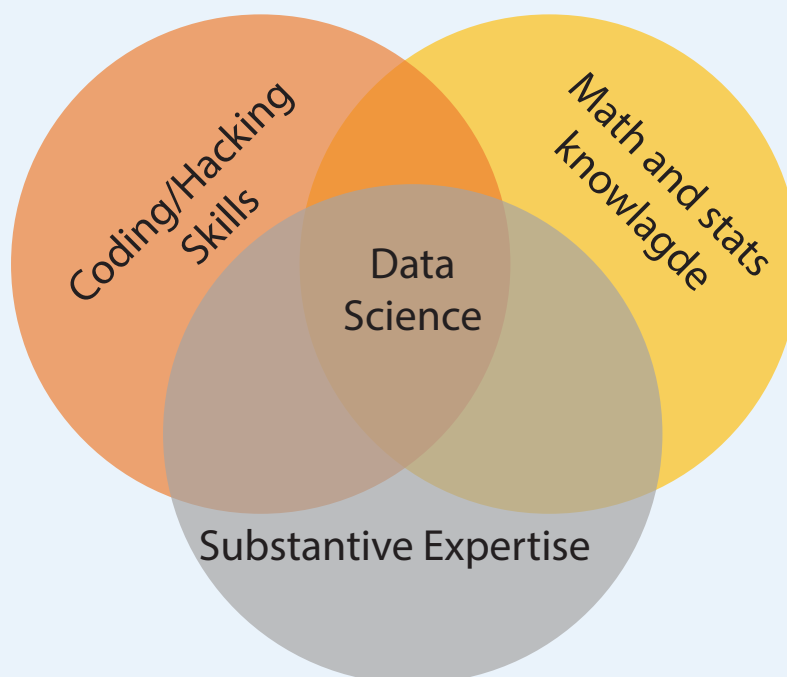
Coding atau Programming merupakan bagian penting dari Data Science terutama dalam proses mengumpulkan dan mempersiapkan data. Di era Big Data sekarang ini, informasi sangatlah banyak dan perpindahan data per menit atau bahkan per detiknya juga sangatlah cepat, sehingga untuk memproses data tersebut tidak dapat lagi dilakukan secara manual tetapi perlunya bantuan komputer. Selain itu, data juga bisa didapat dari bermacam-macam format. Kini selain dalam bentuk tabel spreadsheet, data juga bisa didapat dari foto, audio, bahkan website.

2. MATHEMATICS AND STATISTICS KNOWLEDGE

Ilmu Matematika dan Statistika yang diperlukan dalam Data Science ialah seperti probability, kalkulus, aljabar linear, regresi, komputasi matriks, etc. Dengan adanya ilmu-ilmu ini, Data Scientist dapat memilih metode yang tepat untuk menjawab pertanyaan dari sebuah masalah yang ada. Terlebih lagi, ilmu Matematika dan Statistika membantu untuk memahami mekanisme dari sebuah data untuk kemudian mencari insight dari data tersebut.

3.SUBSTANTIVE/DOMAIN EXPERTISE

Elemen terakhir dari venn diagram Data Science adalah keahlian substantif, dan dalam hal ini Data Science telah dipakai dalam beberapa domain seperti e-commerce, banking and finance, social media and entertainment, industri travel, manufaktur, healthcare dan pendidikan. Domain expertise ini membuat pekerja Data Science memahami apa saja tujuan, prosedur dan constraint dalam bidang industri tersebut. Hal ini sangatlah penting karena Data Science merupakan ilmu yang praktikal, sehingga apapun hasil yang telah dikerjakan juga harus dapat diimplementasikan.



PRESTASI WARDAYA COLLEGE

DI TENGAH PANDEMI SISWA/ WARDAYA COLLEGE RAIH PRESTASI DI AJANG INTERNATIONAL BIOLOGY OLYMPIAD

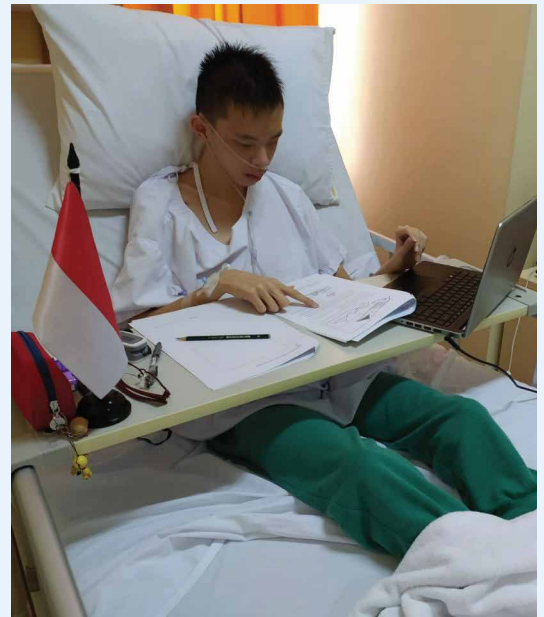


Siswa Indonesia kembali mengukir prestasi di kancah internasional. Tim Olimpiade Biologi Indonesia meraih prestasi terbaik di ajang Internasional Biology Olympiad (IBO) Challenge, 7-13 Agustus 2020 yang digelar secara daring dengan tuan rumah Jepang.

Indonesia mendapatkan 4 medali dan 2 diantaranya didapatkan oleh alumni Wardaya College, medali pertama didapatkan oleh Joan Nadia Joan Nadia yaitu medali perak dan medali kedua yaitu medali perunggu oleh Nathanael Tjandra.

Joan Nadia juga mendapatkan penghargaan khusus "The Intron=Exon Boundary Award" sebagai peserta dengan nilai terbaik untuk praktikum Bioinformatika.

Pelaksanaan tes dibagi menjadi dua bagian, yakni tes praktikum yang meliputi praktikum Fisiologi Hewan dan praktikum Bioinformatik dan tes teori. Waktu pelaksanaan tes diserahkan pada juri masing-masing negara peserta.



Sistem penilaian berdasarkan bobot yang sama antara tes praktikum dan tes teori. Empat siswa Indonesia itu melakukan tes di lokasi yang berbeda.

Pelaksanaan IBO secara daring menjadi pembuktian tekad kuat Tim Olimpiade Biologi Indonesia, lantaran salah satu peserta, yaitu Nathanael tetap mengikuti pelaksanaan IBO Challenge dalam keadaan terbaring di rumah sakit. Meski demikian, mampu meraih medali perunggu.

KEGIATAN

BAKTI SOSIAL DALAM RANGKA PERINGATAN KEMERDEKAAN REPUBLIK INDONESIA KE 75

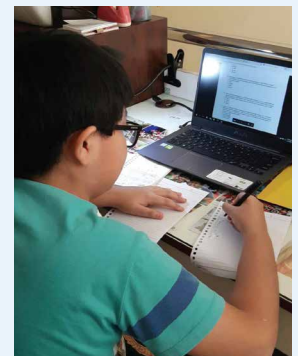


Dalam rangka memperingati kemerdekaan Republik Indonesia ke-75, Wardaya College mengadakan bakti sosial dengan cara membagikan makanan dan minuman kepada ojek online, sopir, dan lain-lain. Acara ini digelar selama 3 hari yaitu pada tanggal 28, 29, dan 30 Agustus. Semua staff Wardaya turun tangan dalam pelaksanaan kegiatan ini.

KEGIATAN

PENERIMAAN SISWA/I BARU WARDAYA COLLEGE TAHUN AJARAN 2020/2021

Setelah melaksanakan program tes masuk untuk kelas Top Univ, TRUST, dan kelas olimpiade dan menerima siswa/i baru di bulan Juli lalu. Wardaya College kini membuka dan menerima siswa/i baru untuk kelas Pre Top Univ, Pre TRUST dan Enrichment untuk tahun ajaran baru 2020/2021. Antusias siswa/i untuk mengikuti kelas Wardaya College sangat tinggi, diikuti dengan jumlah kelas Pre Top sebanyak 96 siswa/i, kelas Pre TRUST sebanyak 7 orang dan kelas Enrichment sebanyak 23 orang.



SEMINAR EDUKASI “KULIAH DI TOHOKU UNIVERSITY, JEPANG DAN MERAIH BEASISWANYA

Wardaya College dan Tohoku University mengadakan seminar yang digelar secara daring tanpa dipungut biaya. Seminar yang diadakan pada Rabu, 19 Agustus 2020 pukul 15.00-17.00 ini mengundang narasumber sebanyak 8 orang. Lalu, siapakah saja delapan orang tersebut? Pertama ialah Prof. Yumiko Wanatabe. Kedua yaitu Prof. Takeshi Koike, selanjutnya ialah Prof. Ying Chen, Prof. Dmytro Fedorynenko, Prof. Satoshi Katayama, Prof. Cheryl Ames, Prof. Brian Breedlove, dan Carlos Baptista. Carlos Baptista merupakan alumni Wardaya College yang sedang menempuh pendidikan di Tohoku University. Pada seminar ini diberikan tips dan trik untuk dapat berkuliah di Tohoku University serta bagaimana mendapatkan beasiswanya.

KEGIATAN

SEMINAR “MERANCANG PENDIDIKAN UNTUK KARIER YANG SUKSES”



Seminar “Merancang Pendidikan untuk Karier yang Sukses” yang diadakan oleh Kayross dan Wardaya College ini diadakan pada Sabtu, 15 Agustus 2020 pukul 10.00 sampai 11.30 WIB. Seminar ini mengundang narasumber yaitu Dr. Anton Wardaya, M. Sc. dan Diana M, Sani, M. Psi., Psikolog, CMHA. yang diadakan secara gratis dan terbuka untuk pelajar, orangtua, pemerintah pendidikan, guru maupun untuk umum. Seminar ini dapat dilihat kembali di Youtube Wardaya College.

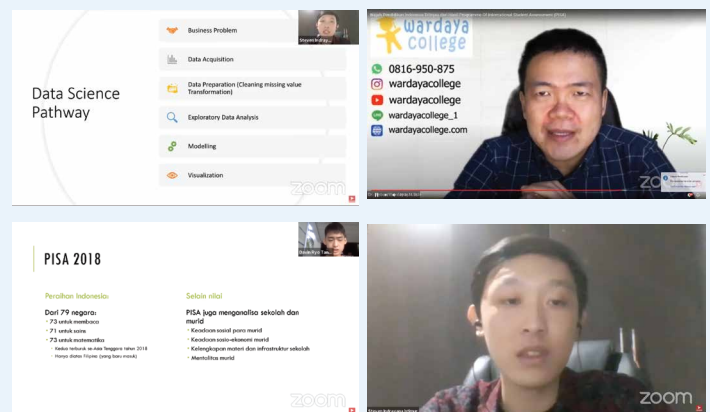
PELATIHAN OLIMPIADE MATEMATIKA DAN SAINS

Dalam rangka merayakan HUT RI ke 75, Divisi Pengabdian Masyarakat Wardaya College mengadakan “Pelatihan Olimpiade Matematika dan Sains” secara online by zoom. Pelatihan ini dilaksanakan pada Selasa, 25 Agustus 2020 untuk pelatihan olimpiade Kimia, tanggal 26, Agustus 2020 untuk pelatihan olimpiade Matematika SMP dan Fisika SMP serta, pada hari Kamis 27 Agustus 2020 untuk pelatihan olimpiade Biologi SMP

KEGIATAN

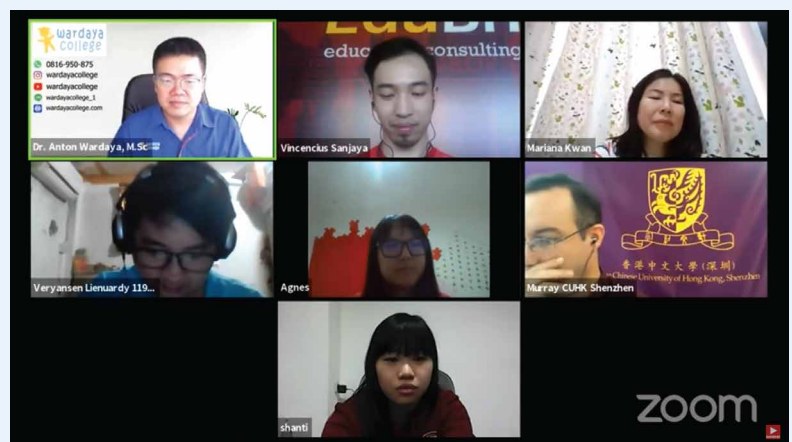
SEMINAR EDUKASI WARDAYA “WAJAH PENDIDIKAN DI INDONESIA DITINJAU DARI HASIL PROGRAMME OF INTERNATIONAL STUDENT ASSESSMENT (PISA)”

Seminar yang diadakan pada tanggal 2 Agustus 2020 pukul 17.00 sampai 18.00 WIB dengan narasumber yaitu Davin Ryo Tanada yang merupakan mahasiswa jurusan Computer Science NTU dan Steven Indrayana Istimur yang merupakan mahasiswa jurusan Data Science HKUS. Saat ini seminar ini dapat dilihat kembali di akun Youtube Wardaya College.



SEMINAR “STUDI DI CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CUHK) IN SHENZHEN, CHINA DAN MERAH BEASISWANYA”

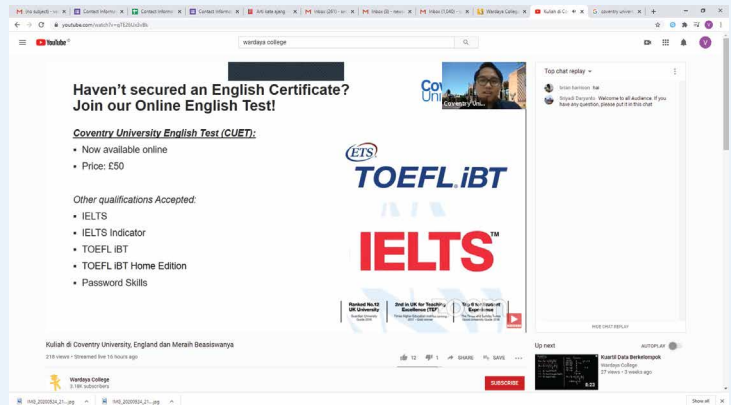
Seminar yang diadakan oleh Wardaya College dan Edubridge yaitu “Studi di Chinese University of Hong Kong (CUHK) in Shenzhen, China dan Meraih Beasiswanya” diisenggarakan pada 20 Agustus 2020 pukul 10.00-12.00 WIB. Seminar ini mengundang narasumber dari CUHK yaitu Mr. Murray Johnson sebagai Deputy Director International Admissions CUHK SZ. juga mengundang mahasiswa/i CUHK SZ yaitu Agnes, Veryansen, dan Padmashanti. Moderator dalam seminar edukasi ini ialah Ibu Marina Kwan yang merupakan Konsultan pendidikan. Untuk orang-orang yang tertinggal mengikuti seminar ini, seminar ini sudah dapat ditonton di akun Youtube Wardaya College.



KEGIATAN

SEMINAR “KULIAH DI COVENTRY UNIVERSITY, ENGLAND DAN MERAH BEASISWANYA”

Pada tanggal 28 Agustus 2020, diadakanlah sebuah seminar yang berjudul “Kuliah di Coventry University, England dan Merah Beasiswanya”. Seminar yang diadakan oleh Wardaya College dan Sun Education ini menghadirkan pembicara yaitu Mr. Randy A. Pahlevi, Farazandi Fidinansyah, S.E., M.Sc dan Sona Maesana, S.E., M.Sc. Acara ini memberikan gambaran bagaimana agar dapat bisa menempuh pendidikan di Coventry University serta meraih beasiswanya.



SEMINAR “STUDI DI KYOTO UNIVERSITY DAN MERAH BEASISWANYA”

Wardaya College dan Jellyfish Education mengadakan seminar edukasi secara online yaitu “Studi di Kyoto University dan Merah Beasiswanya”. Seminar yang diadakan pada Sabtu, 29 Agustus pada pukul 10.00-12.00 WIB dengan menghadirkan pembicara Mr. Fukumura Shiro yang merupakan President Director of Jellyfish Education Indonesia.



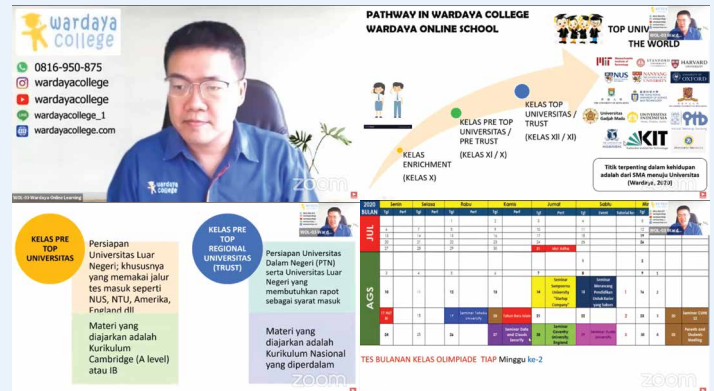
How to apply 2021 enrollment

- **Check eligibility requirements**
- **Pay application fee**
- **Prepare application documents**
 - * School transcript of high school
 - * Certificate of expected graduation
 - * Evaluation form designated by Kyoto University
 - * English proficiency test result (TOEFL, IELTS, Cambridge English Scale)
 - * Standardized test result (SAT, EJU, ACT, GCE A Level, IB and others)
 - * Essay

KEGIATAN

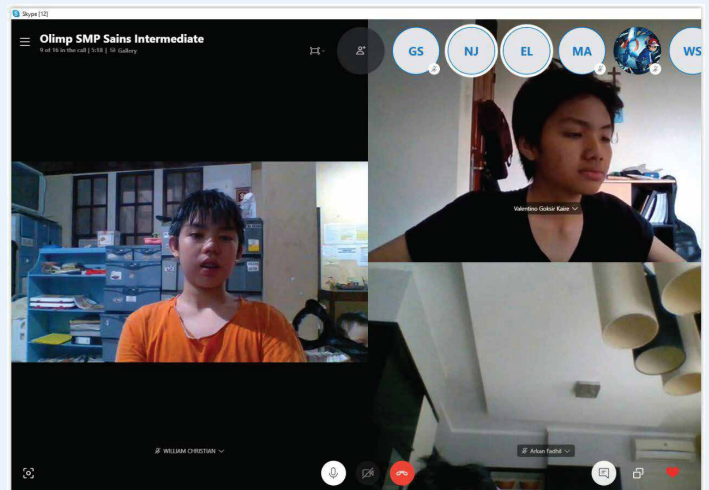
PERTEMUAN ORANGTUA DAN SISWA/ KLAS OLIMPIADE DAN REGULER

Pertemuan orangtua dan siswa/i di Wardaya College merupakan kegiatan yang selalu dilakukan setiap awal semester baru. Kegiatan yang dipimpin langsung oleh Dr. Anton Wardaya ini menjelaskan tentang bagaimana sistem pendidikan di Wardaya College dan juga menjelaskan kepada orangtua maupun siswa/i tentang peraturan dan bobot penghitungan nilai. Banyak juga informasi-informasi yang diberikan Dr. Anton mengenai universitas dan dunia kerja yang dapat berguna bagi siswa/i dan orangtua murid untuk kedepan nantinya.



KELAS ONLINE WARDAYA COLLEGE

Saat ini New Normal dilakukan untuk menekan penyebaran COVID-19 di Indonesia. Akan tetapi beberapa tempat harus tetap ditutup. Akibatnya sistem pendidikan konvensional berubah menjadi online dan digital. Pembelajaran secara online juga diberlakukan oleh Wardaya College, guna untuk mencegah penularan virus Corona.



Kegiatan ini sudah dimulai dari akhir Maret, hingga saat ini. Wardaya College menggunakan berbagai aplikasi untuk memudahkan pembelajaran kepada murid contoh aplikasinya ialah zoom ataupun skype. Ada dampak positif maupun negatif dengan diadakannya pembelajaran secara online seperti ini. Salah satunya ialah gangguan terhadap koneksi internet, yang dapat merugikan kedua belah pihak, pengajar maupun murid tetapi banyak juga dampak positif yang didapat, salah satunya adalah murid jadi lebih aktif dan tidak malu bertanya kepada guru. Serta penghematan uang untuk ongkos pulang pergi, namun yang terpenting ialah proses pembelajaran siswa tetap dapat dilakukan secara baik dan kreatif.

YOU'VE BEEN INVITED TO AN EXCLUSIVE UNIVERSITY OF TORONTO INFORMATION SESSION FOR PROSPECTIVE STUDENTS

SEPTEMBER 4, 2020, 8:00 PM - 9:30 PM
WARDAYA COLLEGE VIRTUAL PRESENTATION
(PARTICIPATION LINK WILL BE EMAILED TO REGISTERED PARTICIPANTS)



UNIVERSITY OF TORONTO

YOUR SUCCESS STARTS HERE



universal
education solution partner

FOR MORE INFORMATION, PLEASE CONTACT UNIVERSAL SERVICES
+62 81 8330884

SCAN TO REGISTER:




 THE UNIVERSITY OF SYDNEY

EXCLUSIVE WEBINAR
Discuss your study plan with University of Sydney Representative

Pembicara :
Mr. Riko Kho
Country Manager (Indonesia)
Sydney Future Students
International

Renata Krisno
Master of Project Management
University of Sydney

Moderator :
Dr. Anton Wardaya, M.Sc.

Friday, 18 Sep 2020
17.00 - 18.30

RSVP: <https://bit.ly/345zWMB>

for more info:
Wardaya College 0816950875
SUN Tanjung Duren 085697974491

© PICS CODE INDIA

WARDAYA ONLINE LEARNING (WOL)

Dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran di Indonesia ke berbagai daerah sampai ke daerah pedalaman, Wardaya College membuka program Wardaya Online Learning (WOL). Mata pelajaran untuk program Wardaya Online Learning berupa :

1. Olimpiade SD Matematika
2. Olimpiade SD Sains
3. Olimpiade SMP Matematika
4. Olimpiade SMA Matematika
5. Olimpiade SMA Fisika
6. Olimpiade SMA Kimia
7. Top Universitas (Matematika & Fisika)
8. Top Universitas (Matematika & Kimia)



Fasilitas di Wardaya Online Learning (WOL)

1. Video Pembelajaran
2. Modul dan Latihan Soal
3. Tes Bulanan dan Ulangan Umum
4. Forum Diskusi dan Tanya Jawab
5. Laporan Hasil Belajar dan Sertifikat

PROGRAM WARDAYA COLLEGE



Top Universitas

Kelas untuk mempersiapkan siswa/i menuju universitas luar negeri seperti NUS, NTU, HKU, HKUST, Amerika, Jepang, Jerman, dan lainnya serta meraih beasiswa Internasional.

Kelas Olimpiade

Kelas untuk mempersiapkan siswa/i dari tingkat SD, SMP, SMA yang akan mengikuti olimpiade baik tingkat regional, nasional maupun internasional.

Edu Tour

Memperkenalkan dan menambah wawasan siswa/i mengenai sistem pendidikan di universitas unggulan baik dalam maupun luar negeri.

Top Regional Universitas

Kelas untuk mempersiapkan siswa/i menuju universitas dalam negeri seperti UI, ITB, UGM serta meraih beasiswa-beasiswa dalam negeri

Kelas Regular

Kelas untuk mempelajari materi yang diajarkan sesuai dengan kurikulum Nasional atau Internasional (Cambridge/IB). Khusus siswa/i SMP dan SMA

Pelatihan Guru/Siswa

Untuk meningkatkan kualitas pendidikan khususnya pada daerah-daerah tertinggal di Indonesia, dengan memperkuat pemahaman guru/siswa.

Wardaya College


Education Center for Concepts and Olympiads


A Gateway to the Top Universities and Scholarships in the World


Bridging Academic and Industries


www.wardayacollege.com


www.antonwardaya.com

 wardayacollege

 wardayacollege

 wardayacollege

 wardayacollege_1

 +62 (21) 29336036

Ruko Sentra Bisnis Tanjung Duren Blok A No. 8
Jakarta Barat

Copyright © Wardaya College 2020
All rights reserved