

## Silaturahmi Akbar Calon PKHI 2023

**YOGYA (KR)** - Calon Petugas Kesehatan Haji Indonesia (PKHI) 2023 baik Tim Kesehatan Haji Kloter (TKHK) atau PPIH Kloter dan PPIH nonKloter mengadakan silaturahmi akbar secara online, akhir pekan kemarin. Kegiatan diikuti lebih dari 1.700 peserta dari seluruh Indonesia.

Panitia kegiatan dr Tontowi Jauhari kepada KR, Sabtu (6/5) menyampaikan, kegiatan pertemuan diikuti hampir seluruh calon PKHI 2023 merupakan yang pertama kali dilakukan. Tujuannya saling menguatkan serta membangun jejaring.

"Tidak hanya kolaborasi dan kolaborasi antarpetugas. Diharapkan seluruh PKHI 2023 sejak dari tanah air sudah terbangun komunikasi koordinasi untuk melayani jemaah haji," katanya.

Sementara Kepala Pusat Kesehatan Haji Kemenkes RI Liliek Marhaendro Susilo Ak MM dalam arahannya menyampaikan bahwa penyelenggaraan kesehatan ibadah haji tahun ini berbeda dengan sebelumnya. Pasalnya ada komposisi petugas sebanyak 80% yang belum pernah bertugas saat pelaksanaan haji. Sehingga berbagi pengalaman dari para mantan petugas sangat diperlukan.

"Beberapa langkah yang diambil dalam persiapan penyelenggaraan kesehatan haji terus dilakukan, seperti diaktifkannya klinik satelit di pemondokan. Sehingga TKHK bisa mengoptimalkan monitoring dan skrining jemaah haji," urainya.

Selain itu penempatan dokter spesialis di EMT untuk sistem layanan cepat dan rujukan yang tepat. Termasuk modul haji ramah lansia sebagai pedoman terintegrasi bagi petugas. Meliputi penguatan jejaring antar petugas kesehatan haji. "Penerapan petugas yang fokus pada pelayanan. Harus diingat, petugas membawa nama bangsa, profesi dan institusi," tegas Liliek. **(Feb)-d**

## Insinyur Harus Cerminkan Pencari Solusi

**BANTUL (KR)** - Setiap insinyur harus memiliki pemikiran, sifat dan tindakan yang mencerminkan seorang penyelesaian masalah. Karena seorang insinyur adalah seorang yang memiliki pemikiran dan tindakan sebagai pemecah masalah atau pencari solusi. Ini berbeda dengan ilmuwan, yang dalam kegiatannya mencari kebenaran dari sebuah permasalahan.

Wakil Ketua Umum Persatuan Insinyur Indonesia (PII) Dr Ing Ilham Akbar Habibie MBA mengatakan hal tersebut dalam kuliah umum Sumpah Profesi Insinyur Program Studi Program Profesi Insinyur (PPI) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) Sabtu (6/5). Sumpah Profesi Insinyur dilaksanakan secara hybrid, 44 orang secara offline di Gedung AR. Fakhruddin B dan 4 orang online.

Dengan mengusung tema "Penguatan Peran Insinyur dalam Pembangunan Bangsa Indonesia" Ilham mengingatkan bahwa

setiap insinyur harus memiliki pemikiran, sifat dan tindakan yang mencerminkan seorang penyelesaian masalah. "Dan setiap percobaan dalam penyelesaian masalah tersebut pasti terdapat perbaikan dan penyempurnaan, yang mana hal tersebut adalah proses pembelajaran," ungkap putra pertama Presiden ke-3 RI BJ Habibie tersebut.

Ilham juga menyampaikan, sejatinya kehidupan juga merupakan proses manusia melakukan segala hal untuk menyelesaikan permasalahan. "Kehidupan tidak lepas dari



**Sinyur3: Rektor UMY menyerahkan ijazah kepada insinyur baru.**

KR-ISTIMEWA

menyelesaikan masalah. Manusia yang tergolong makhluk primitif, sudah sejak zaman dahulu berhubungan dengan pemecahan masalah," ujarnya.

Rektor UMY Prof Dr Gunawan Budiyo menyampaikan, setiap

kegiatan manusia di muka bumi mengandung unsur yang merusak alam. Sebagai insinyur, harus mampu mencetuskan solusi dari permasalahan tersebut. "Dengan masalah ini, insinyur sudah seharusnya menemukan so-

lusi untuk mengatasinya. Karena bumi bukan warisan, melainkan pinjaman yang disediakan oleh Sang Pencipta. Maka dari itu, jangan tinggalkan bumi dengan segala hal yang bersifat merugikan," kata Gunawan. **(Fsy)-d**

## Jelang Dies UNY Tambah 15 Guru Besar

**SLEMAN (KR)** - Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) mendapat kado istimewa jelang peringatan Dies Natalis ke-59 pada 21 Mei mendatang. Sebanyak 15 guru besar baru yang berasal dari lima fakultas berbeda resmi dikukuhkan Rektor UNY, Prof Dr Sumaryanto MKes AIFO di Performance Hall, Fakultas Bahasa, Seni dan Budaya (FBSB) UNY, Sabtu (6/5).

"Alhamdulillah, 15 Guru Besar dikukuhkan hari ini. Dua orang lebih banyak dari kado Dies Natalis UNY tahun 2021 lalu. Saat itu ada 13 Guru Besar dan hari ini Alhamdulillah 15 Guru Besar telah selesai melaksanakan pidato pengukuhan ini sekaligus menjadi kado istimewa Dies Natalis ke-59 UNY," tegas Rektor UNY, Prof Dr Sumaryanto MKes



**Lima belas Guru Besar baru Universitas Negeri Yogyakarta (UNY).**

KR-Adhitya Asros

dalam sambutannya.

Dijelaskan, sejatinya Surat Keputusan dari Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi ada 16 dosen UNY yang resmi menyandang status Guru Besar. "Sebetulnya yang turun SK-nya ada 16, tapi

satu belum bisa kami laksanakan pidato karena Prof Lia Yuliana definitif Guru Besar pada 1 Juni 2023.

**Prof Haryanto**

Pada pengukuhan kemarin, dari Fakultas Ilmu Pendidikan dan Psikologi yakni, Prof Dr Haryanto

MPd, Prof Dr Nurtanio Agus Purwanto MPd dan Prof Dr Budi Astuti MSi. Untuk Guru Besar dari Fakultas Bahasa Seni dan Budaya yakni, Prof Dr Drs Iswahyudi Mhum, Prof Dr Nur Hidayanto Pancoro Setyo Putro PhD dan Prof Dr Drs I Wayan Suardana MSn. Dari Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan meliputi, Prof Dr Ahmad Nasrulloh SOR MOR, Prof Dr Awan Hariono, SPd MOR, Prof Dr Komarudin SPd MA, Prof Dr Erwin Setyo Kriswanto MKes AIFO, Prof dr Novita Intan Arovah MPH PhD, Prof Dr Sugeng Purwanto MPd, serta Prof Dr Yudit Prasetyo MKes AIFO. Sedangkan Guru Besar dari Fakultas Teknik, yaitu Prof Dr Wagiran SPd MPd dan Prof Dr Tony Wijaya SE MM. **(Hit)-d**

## Madukismo Giling 5 Juta Kuintal Tebu

**BANTUL (KR)** - Pabrik Gula (PG) Madukismo PT Madubaru di Kasihan Bantul, Jumat (5/5) mengawali masa giling 2023 untuk memproduksi gula pasir putih. Proses awal penggilingan tebu ditandai dengan memasukkan pasangan tebu temanten Kyai Raditya dan Nyai Manis ke mesin penggilingan tebu oleh Komisaris PT Madubaru Ir H Rahmad Edi Cahyono MSi dan Direktur Utama PG- PS Madukismo PT Madubaru Drs H Budi Hidayat disaksikan para karyawan PT Madubaru. Setelah itu semua mesin dan peralatan lainnya akan aktif bekerja nonstop selama masa giling maksimal 180 hari.

Menurut Rahmad Edi didampingi Budi Hidayat, direncanakan musim giling 2023 ini PG Madukismo akan menggiling tebu sekitar 5 juta kuintal dan mengolah gula mentah (raw sugar) sebanyak 40.000 ton. Sedangkan kapasitas giling rata-rata bisa mencapai 30.000 kuintal perhari, sehingga dengan hari giling selama 180 hari maka pencapaian tebu digiling bisa 5,3 juta kuintal.

Tebu yang digiling di PG Madukismo

berasal dari 4 wilayah Kabupaten di DIY, yakni dari Bantul sendiri, Sleman, Kulonprogo dan Gunungkidul. Dari wilayah Jawa Tengah meliputi Kabupaten Purworejo, Kebumen, Magelang dan sebagian Jawa Tengah lainnya.

Menurut Rahmad Edi kebutuhan gula nasional saat ini sekitar 500.000 ton. Sedangkan produk gula dari PG Madukismo untuk tahun 2023 jika dengan raw sugar hanya sekitar 50.000 ton. "Ini hanya bisa untuk memenuhi kebutuhan konsumsi wilayah DIY dan Jawa Tengah bagian selatan. Sehingga diharapkan gula Madukismo tidak lari ke luar daerah," ungkapnya.

Dikatakan, selama masa pandemi Covid-19 kegiatan giling PG Madukismo sangat terpengaruh sehingga mengalami penurunan produksi. Karena dengan kepemimpinan Dirut yang baru Drs Budi Hidayat ini Madukismo bertekad bangkit dari keterpurukan karena dampak Covid-19. "Untuk semangat bangkit ini tidak bisa bekerja sendiri, tetapi juga didukung para petani tebu dan stakeholder terkait," imbuh Rahmad Edi. **(Jdm)-d**

## Beri Kesempatan Anak Didik Berani Berubah



**Dr Suardyono menyerahkan penghargaan kepada Dr Kristof Fenyesi.**

KR-Istimewa

**YOGYA (KR)** - Fleksibilitas, berani berubah serta kolaborasi merupakan sikap yang perlu ditunjukkan kepada anak didik serta lembaga pendidikan dalam kerangka kegiatan Merdeka Belajar. Dr Kristof Fenyesi dari Universitas Jyväskylä

Finlandia mengemukakan hal tersebut pada Seminar Internasional Science, Technology Engineering and Mathematics (STEM) di aula Ki Hadjar Dewantara Balai Besar Guru Penggerak (BBGP) DIY, baru-baru ini. Seminar diselenggarakan

Southeast Asian Minister of Education Organization Regional Centre for Quality Improvement of Teachers and Education Personal in Mathematics (SEAQiM) dalam rangkaian peringatan Hari Pendidikan Nasional 2 Mei 2023. Selain Dr Kristof, bertindak sebagai narasumber Dr Alonkott Maiduang dari Institute of Promotion Science and Technology (IPST) Thailand.

Merdeka Belajar yang gencar diterapkan dalam kegiatan belajar-mengajar di Indonesia merupakan pendekatan agar siswa dan mahasiswa bisa memilih pelajaran yang diminati. Dengan demikian peserta didik dapat mengoptimalkan bakatnya demi terwujudnya SDM yang unggul.

Dalam paparannya di hadapan 100 guru dan tenaga kependidikan matematika, Kristof mengemukakan sejak dini anak didik harus diberi kesempatan berani berubah secara fleksibel. Diberi ruang untuk berani bertanya sekaligus berani beradaptasi.

Direktur SEAQiM Dr Suardyono mengemukakan, Dr Kristof Fenyesi sengaja diundang sebagai narasumber karena negaranya, Finlandia, menerapkan sistem dan karakteristik pendidikan terbaik di seluruh dunia. "Di Finlandia, anak didik merasa lebih keraskan berada di sekolah dari pada di rumah," tuturnya.

Sehari sebelumnya, Rabu (3/5), SEAQiM menyelenggarakan Regular Course on STEM. Sedang selama 5 hari mulai Senin (8/5) mengadakan STEM Camp for Primary School Teacher. **(No)-d**

## Rektor UAJY Lantik Wakil Rektor



**Foto bersama usai pelantikan Wakil Rektor UAJY.**

KR-Istimewa

**YOGYA (KR)** - Rektor UAJY Dr G Sri Nurhartanto SH LLM melantik Wakil Rektor UAJY periode 2023-2027, baru-baru ini di Auditorium Kampus II, Gedung Thomas Aquinas, Babarsari Yogya. Mereka yang dilantik adalah Wakil Rektor (WR) I Bidang Akademik Sushardjanti Felasari ST MSc CAED PhD, WR II Bidang Administrasi, Keuangan

dan Sumber Daya Manusia Samiaji Sarosa MIS PhD serta WR III Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Kerja Sama Ir Yosef Darwanto ST MSc PhD, IPM, CSA.

"Wakil Rektor baru berkarya mulai 1 Mei 2023 sampai dengan 30 April 2027, menandai estafet kepemimpinan secara terus-menerus di UAJY," tutur

Rektor dalam Pelantikan yang dihadiri undangan dari organ Yayasan Slamet Rijadi Yogyakarta, Senat Akademik Universitas (SAU), dan lainnya.

Disebutkan tantangan utama bagi perguruan tinggi yang membentang di depan adalah penurunan jumlah mahasiswa. "Tentu ini menjadi tugas pertama kita Rektorat yang baru untuk memacu diri sedemikian rupa untuk meningkatkan sustainability di UAJY, imbu Nurhartanto.

Sushardjanti selaku Wakil Rektor I dua periode dalam kesempatan ini mengungkapkan UAJY sudah menyiapkan platform meta-verse yang menjadi pilihan bagi dosen dan mahasiswa untuk proses pembelajaran di mana pembelajaran online dan hybrid tidak akan ditinggalkan. **(Vin)-d**



**Sutarni, SE MM**  
Dosen Universitas Amikom Yogyakarta

DI era digital saat ini, pertumbuhan yang luar biasa pada marketplace tertentu, tidak dapat

## Tips Bijak Dalam Penggunaan Paylater



UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
Creative Economy Park

dihindari lagi dalam kehidupan sehari-hari trennya berkembang dengan berbagai bentuk layanan, seperti halnya Paylater. Paylater dapat diartikan sebagai "Membayar Nanti", dengan kata lain anda dapat membeli barang yang dibutuhkan atau diinginkan secara online di marketplace tertentu, dengan metode pembayaran mencicil, dimana hal tersebut tidak jauh berbeda dengan penggunaan kartu kredit pada pembelian secara offline.

Saat ini, layanan paylater sudah tersedia di hampir seluruh marketplace sehingga mudah diakses langsung dari laman pembayaran.

Tidak hanya itu marketplace juga memberikan voucher dan promo khusus bagi pembayaran dengan paylater, maka akan menarik perhatian masyarakat untuk menggunakan fasilitas tersebut.

Penting untuk memahami tujuan berbelanja, apabila ingin menggunakan layanan paylater. Anda harus membatasi apa yang akan dibelanjakan bukan hanya untuk memenuhi keinginan tapi yang terpenting untuk memenuhi kebutuhan. Kesenangan ini dapat menyebabkan terjadinya penumpukan utang.

Jika ingin menggunakan paylater, maka berikut ini adalah beberapa tips yang anda dapat terapkan sebelum mengaktifkan paylater :

- 1. Pahami Skema Pembayaran Paylater dan Bunganya**  
Sebelum penggunaan paylater sangat penting anda memahami skema pembayarannya. Antara lain jumlah cicilan yang wajib dibayarkan beserta besaran bunganya. Setiap penyedia paylater memiliki skema tersendiri pada layanannya. Misalnya, Sebagian penyedia layanan menetapkan tanggal jatuh tempo pada tanggal 20 setiap bulannya, serta membebankan bunga sebesar 1,5% dan biaya transaksi 1% dari nilai transaksi. Selain itu, hampir semua penyedia paylater mengenakan denda, jika pengguna terlambat membayar tagihannya. Maka dari itu, sebelum anda menggunakan fasilitas paylater, mindset yang perlu diterapkan adalah setiap kali anda akan menggunakan fasilitas paylater sama saja anda berutang.
- 2. Sertakan Penggunaan Paylater dalam Perhitungan Rasio Utang**  
Dalam rumus perencanaan keuangan, jumlah rasio utang yang ideal berada di bawah 30% dari pendapatan perbulan. Sebagai contoh, apabila penghasilan anda satu bulan sebesar Rp.10 juta, artinya besaran utang anda, termasuk dalam penggunaan fasilitas paylater, sebaiknya tidak lebih dari Rp.3 juta. Walaupun persentasenya bukan merupakan angka mutlak yang wajib diikuti, secara garis besar rumusan ini dapat membantu anda memastikan penghasilan yang didapat setiap bulannya tidak habis hanya untuk membayar utang saja.
- 3. Gunakan Saat Dibutuhkan**  
Tidak kalah penting dalam hal ini, yaitu kemampuan untuk mengendalikan diri atas keinginan membeli sesuatu. Jangan menggunakan fasilitas paylater kecuali hanya pada saat keadaan darurat saja. Sebelum memutuskan untuk membeli suatu barang, pikirkan Kembali apakah benar barang tersebut benar-benar sangat diperlukan sehingga Anda harus membeli dengan cara berutang menggunakan fasilitas paylater.

Fasilitas paylater memang sangat mudah digunakan, tetapi hal tersebut justru mampu mendorong seseorang menjadi konsumtif yang berujung pada perilaku impulsif. Salah satu yang dapat dilakukan untuk mengindari perilaku impulsif yaitu dengan melakukan perencanaan keuangan, yang dicatat baik harian, mingguan ataupun bulanan untuk menjaga kondisi keuangan tetap stabil.