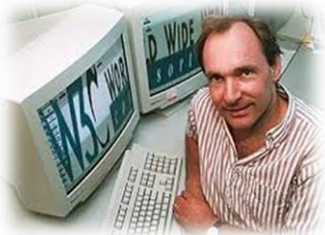




ELEKTRO TAHU GAK SIH..!

1. Gambar buah apel yang tergigit menjadi logo Apple yang begitu populer saat ini. Awalnya, perusahaan Steve Jobs tersebut menggunakan logo bergambar Isaac Newton yang sedang duduk di bawah pohon apel. Logo yang didesain Ronald Wayne ini dibuat tahun 1976. Logo itu kemudian diubah Rob Janoff menjadi buah apel berpelangi yang digunakan dari tahun 1976-1998. Selanjutnya logo yang digunakan hingga saat ini adalah buah apel tergigit. Konon, gigitan apel tersebut terinspirasi dari Alan Turing, bapak komputer modern yang mengakhiri hidup dengan memakan apel yang mengandung sianida.
2. Tim Berners Lee adalah sang penemu konsep World Wide Web (www) pertama kali pada tahun 1991. Hingga kini ia adalah orang yang sangat rendah hati. Salah satu kontribusi terbesarnya dalam memajukan World Wide Web adalah dengan tidak mempatenkannya sehingga masih dapat digunakan secara bebas. Cobalah anda beripikir seandainya ia dulu mematenkan konsep www tersebut, barangkali internet tak akan seperti sekarang.
3. Meski tak sepopuler Osborne 1, GRiD Compass 1100 (1982) kerap disebut sebagai laptop pertama. Saat itu, pengguna yang mampu membeli hanya NASA dan Angkatan Bersenjata AS.
4. “@” biasanya orang Indonesia menyebutnya ‘et’ atau ‘a keong’. Di Cina namanya ‘tikus kecil’. Di Swedia dan Denmark namanya ‘belalai gajah’. Di Jerman ‘spider monkey’. Di Italia ‘keong’. Orang Israel menyebutnya ‘strudel’.
5. Tau gak sih, ternyata jumlah kolom pada Microsoft Excel berjumlah 256, yang dimulai dari abjad A hingga IV. Sedangkan jumlah barisnya mencapai 65.536 baris.



ELEKTRO BERBAGI

“Pengabdian kepada masyarakat” itulah salah satu isi dari tri dharma mahasiswa. Hal itu pula yang telah dilakukan oleh teknik elektro Universitas Trunojoyo Madura saat ini.

Teknik elektro UTM saat ini tengah bekerja sama dengan SD MUHAMADIYAH Bangkalan, yaitu bekerjasama dalam bentuk pengajaran dan pembelajaran robot dalam rangka mempersiapkan diri untuk mengikuti perlombaan line follower analog SD tingkat nasional, yang akan diadakan di UMM pada pertengahan juni nanti, untuk itu diperlukan latihan dan pembelajaran sebelum mengikuti lomba.

Latihan dan pembelajaran yang dilakukan meliputi pengenalan apa itu robot line follower, bagaimana prinsip kerjanya, serta bagaimana cara pengoprasianya. Latihan dilakukan setiap 3 hari dalam seminggu. Yaitu pada hari jumat, sabtu, dan minggu. Pelatihan didisi oleh Dosen dan perwakilan mahasiswa teknik elektro UTM,

Dari pelatihan dan pembelajaran ini diharapkan nantinya siswa – siswi dari SD Muhamadiyah dapat memahami apa itu robot line follower dan bagaimana cara pengoprasianya serta dapat membawa kemenangan nantinya.

Harapan secara umum dengan adanya pelatihan ini kita dapat menanamkan jiwa robotika dan IT pada generasi muda sejak dini mengingat semakin ketatnya dunia teknologi saat ini.



SENYUM ELEKTRO



- Jika anda dilempar batu oleh seseorang, janganlah melempar balik kepadanya. balaslah dengan senyuman dan lemparlah bunga kepadanya, tapi usahakan potnya ikut terlempar.
- Bila ada orang menyebutmu jelek, janganlah berputus harapan. karena belum tentu orang tersebut berkata bohong.
- Orang bijak taat pajak, orang jahat makan pajak, orang gila gak diajak.
- Yang jual nggak makan, yang makan nggak beli, dan yang beli nggak makan. Apakah itu? (rumput).
- Kenapa nyamuk lebih kurus daripada lalat? (karena nyamuk sering begadang)
- Apa perbedaan kepala dan kelapa? (kepala dicukur jadi botak, kalo kelapa dicukur jadi batok)

ELEKTRO BERFIKIR

8	+		x	1	=	9
-		x		x		-
	-	3	+		=	8
+		+		+		+
2	-		:	2	=	
=		=		=		=
3	+		-		=	2

Hayoo siapa yang bisa....!
SEMANGAT....!

RENUNGAN ELEKTRO



Jadi. Bersyukurlah ketika kita sakit karena dosa kitapun akan ikut terhapus.

AGENDA Q-TA

UAS TEKNIK ELEKTRO : 30 JUNI – 4 JULI 2014
BU-BER (PARA DOSEN & MAHASISWA) : 4 JULI 2014



<http://elektro.trunojoyo.ac.id>
e-mail: humas.himatro@gmail.com

Edisi 1
JUNI 2014

SALAM REDAKSI

Segala puji bagi Allah SWT yang telah menciptakan nafas dan menyempurnakan ciptaan-Nya, yang mengilhamkan ketaqwaan bagi orang-orang yang bersyukur. Shalawat serta salam semoga tercurahkan pada junjungan kita, Nabi besar Muhammad SAW .

Rahmat yang senantiasa harus disyukuri oleh setiap insan manusia, ketika ia memiliki kemampuan untuk berpikir dan mempunyai akal yang tidak dimiliki oleh makhluk lainnya. Inilah yang menjadi tolak ukur pula manusia senantiasa memiliki derajat yang lebih tinggi dan dimuliakan oleh Allah SWT. Kemampuan akal dan pikir, tentu tidak akan berguna jika tidak dapat diaktualisasikan. Maka agar kemampuan yang luar biasa ini dapat difungsikan secara maksimal, manusia harus mencari jalan untuk mencurahkan segala pemikirannya. Dan salah satu jalan tersebut ialah dengan cara menulis dan berkarya.

Dengan ini Teknik Elektro membuka sarana dan memberi prasarana dalam bentuk informasi, sehingga menciptakan wadah apresiasi dalam dunia informasi, diucapkan "Selamat Datang di SETRUM (Seputar Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura)" inilah yang akan memberikan informasi-informasi seputar pengetahuan-pengetahuan yang luas. Tidak luput terimakasih kepada teman-teman Teknik Elektro yang telah mendukung program terbitnya buletin pertama ini, khususnya bagi Himpunan tercinta kita yaitu Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro (HIMATRO). Buletin SETRUM ini akan menampilkan pemikiran-pemikiran yang cemerlang yang tidak kalah kerennya dengan buletin lainnya.

"Selamat Datang di SETRUM "

TIM REDAKSI

Pelindung	: Miftachul Ulum S.T., M.T.
Penanggung Jawab	: Diana Rahmawati S.T., M.T.
Pimpinan Redaksi	: Triyanawati Desi
Editor	: Moh.Gazali
Fotografer	: Rizal Wafiq Amri
Reporter	: Bambang B. S, dan Mercury Putra U.
Desain Grafis	: Dhimas Bayu Mahendra
Penerbit	: Salak Studio (Jl. Salak 1 No. 46, Perumnas Kamal)
Alamat	: Jalan Raya Telang PO BOX 2 Kamal Bangkalan - Madura Telepon 087852218159