



KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
1.	Sabah bakal berdepan El Nino	Astro Awani	Klik pada tajuk berita
2.	TNB secures RM144m financing for its second largest solar project	New Straits Times	Klik pada tajuk berita dan rujuk lampiran 1
3.	<u>TNB secures RM144mil financing for solar project</u>	The Star	Rujuk lampiran 2
4.	<u>TNB terima pembiayaan projek LSS RM144 juta</u>	Utusan Malaysia	Rujuk lampiran 3
5.	<u>TNB bakal bina LSS di Bukit Selambau, Kedah</u>	Kosmo	Rujuk lampiran 4

TEMPATAN

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
6.	150 inovasi dihasilkan oleh 866 pelajar UMP	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
7.	UEM, MSU fokus inovasi dalam subjek keusahawanan	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
8.	PKS perlu manfaat Industri 4.0 kekal daya saing	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
9.	Angkasa anjur konvesnyen khas perkasa sektor koperasi	Sinar Harian	Klik pada tajuk berita
10.	Celcom Axiata labur RM100 juta	Kosmo!	Klik pada tajuk berita

11.	<u>Celcom Axiata to invest RM100m in IoT in next 5 years</u>	The Sun Daily	Klik pada tajuk berita atau rujuk lampiran 5
12.	<u>Setting TVET on the right path</u>	Malaysia Kini	Klik pada tajuk berita
13.	<u>HSBC engaging with BNM to push blockchain trade finance platform</u>	New Straits Times	Klik pada tajuk berita
14.	<u>Lee Kim Yew ropes in Crypto S11 Digital for crypto-wallet venture</u>	The Edge Markets	Klik pada tajuk berita
15.	<u>HSBC, BNM bincang usaha realisasi platform blockchain</u>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
16.	<u>Learning with robots, one brick at a time</u>	Star2	Klik pada tajuk berita
17.	<u>Orangebeam eyes 'disruptor' role</u>	New Straits Times	Klik pada tajuk berita
18.	<u>RM20m is Ministry's R&D fund, not all for third car prototype</u>	Daily Express	Klik pada tajuk berita
19.	<u>UTHM mahu lahir ramai pakar aeroangkasa</u>	Sinar Harian	Klik pada tajuk berita
20.	<u>Laporan khas: Pembangunan punca lokasi tak sejuk macam dulu</u>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
21.	<u>MBPP lancar unit pronda berbasikal elektrik</u>	Malaysiakini	Klik pada tajuk berita
22.	<u>Firma pelaburan optimis penawaran produk jalur lebar baharu Astro</u>	Astro Awani	Klik pada tajuk berita
23.	<u>Projek LSS kedua TNB dapat biaya RM144 juta</u>	Berita Harian	Klik pada tajuk berita dan rujuk lampiran 6
24.		The Edge	Klik pada tajuk



	<u>TNB secures RM144m financing for second large-scale solar project</u>	Markets	berita
25.	<u>Palm oil council raps WHO after study sensationalised by media</u>	Malaymail	Klik pada tajuk berita
26.	<u>DBKL tutup mata isu sampah haram?</u>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
27.	<u>Industri teknologi separuh pertama diunjur perlahan</u>	Utusan Malaysia	Rujuk lampiran 7
28.	<u>TM berdepan persaingan TNB</u>	Utusan Malaysia	Rujuk lampiran 8
29.	<u>TNB peroleh dana RM144j biaya projek Solar Berskala Besar</u>	Harian Metro	Rujuk lampiran 9
30.	<u>Penduduk luar bandar gembira</u>	Utusan Malaysia	Rujuk lampiran 10

ANTARABANGSA

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
31.	<u>Blockchain-based remittance service launched between Pakistan and Malaysia</u>	CoinGeek	Klik pada tajuk berita
32.	<u>Facial recognition: Coming to a gadget near you</u>	New Straits Times	Klik pada tajuk berita
33.	<u>Here comes the big one: 'Megathrust' earthquake could strike at any time, triggering a massive tsunami and potentially levelling entire cities</u>	Daily Mail	Klik pada tajuk berita
34.	<u>Quake shakes Queenstown</u>	Otago Daily Times	Klik pada tajuk berita
35.	<u>China offers Elon Musk permanent residency</u>	New Straits Times	Klik pada tajuk berita



LAMPIRAN 1
NEW STRAITS TIMES (BUSINESS/NEWS): MUKA SURAT 22
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

SECOND LARGE-SCALE SOLAR PROJECT

TNB SECURES RM144M FINANCING

Facility scheduled to be ready end-2020 and will have 30MW generation capacity

KUALA LUMPUR

TENAGA Nasional Bhd (TNB) has secured RM144 million financing for its second large-scale solar (LSS) project in Bukit Selambau, Kuala Muda, Kedah.

TNB's wholly-owned TNB Bukit Selambau Solar Sdn Bhd (TBSS) and MUFG Bank (Malaysia) Bhd, recently achieved "financial close" for financing the project.

The bank will be providing

funding and working capital requirements of up to RM144 million for the LSS project.

TBSS was set up as a special purpose vehicle to undertake the project, awarded by the Energy Commission through a competitive bidding exercise.

TNB and TBSS inked a 21-year power purchase agreement for the project in March last year.

It is scheduled to be completed in the fourth quarter of 2020.

The LSS has a generation ca-

capacity of 30 megawatt (MW) with DC install capacity of 45MWp (megawatt peak).

The national utility corporation's first LSS in Kuala Langat, Selangor, has a generation capacity of 50MW with DC install capacity of 78MWp.

Both LSS projects reinforce TNB's aspiration and commitment to the growth of renewable energy in the country.

Energy, Science, Technology, Environment and Climate Change Ministry has set a target of 20 per cent of the country's electricity to be generated from renewable sources by 2030, an increase from two per cent now.



Tenaga Nasional Bhd's first large-scale solar project in Kuala Langat, Selangor, has a generation capacity of 50MW with DC install capacity of 78MWp.



LAMPIRAN 2
THE SUN (NEWS): MUKA SURAT 2
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

TNB secures RM144mil financing for solar project

PETALING JAYA: Tenaga Nasional Bhd (TNB) has secured RM144mil financing for its second large-scale solar (LSS) project in Malaysia.

The power company said its unit, TNB Bukit Selambau Solar Sdn Bhd (TBSS), had reached financial close for the project with MUFG Bank (M) Bhd (formerly Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ (M) Bhd).

The bank will provide funding and working capital requirements of up to RM144mil for the LSS project in Bukit Selambau, Kedah. TBSS, which was set up as a special-pur-

pose vehicle to undertake the LSS in Bukit Selambau, was awarded the project by the Energy Commission through a competitive bidding.

A 21-year power purchase agreement had been inked between TNB and TBSS for the project in March 2018.

The project is scheduled to be completed in the fourth quarter of 2020.

In a statement, TNB noted that the LSS would have a generation capacity of 30 megawatts (MW) with a direct current (DC) install capacity of 45MWp.

TNB's first LSS is in Kuala Langat, Selangor, which is currently in operation. It has a generation capacity of 50MW with a DC install capacity of 78MWp.

"Both LSS projects reinforce TNB's aspiration and commitment towards the growth of renewable energy in the country," it said.

The Energy, Science, Technology, Environment and Climate Change Ministry is targeting for 20% of the country's electricity to be generated from renewable sources by 2030, a significant increase from the current 2%.

LAMPIRAN 3
UTUSAN MALAYSIA (BISNES): MUKA SURAT 39
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

TNB terima pembiayaan projek LSS RM144 juta

Oleh **NABILA YASMIN RAZIB**
ekonomi@utusan.com.my

KUALA LUMPUR 10 Jan. - Tenaga Nasional Bhd. (TNB) memperoleh pembiayaan sebanyak RM144 juta bagi Projek Solar Berskala Besar (LSS) keduanya di Bukit Selambau, Kuala Muda, Kedah.

TNB berkata, anak syarikatnya, TNB Bukit Selambau Solar Sdn. Bhd. (TBSS) bersama MUFG Bank (Malaysia) Bhd. telah memuktamadkan pembiayaan bagi projek berkenaan.

Katanya, MUFG Bank akan menyediakan dana dan modal kerja bernilai sehingga RM144 juta yang diperlukan untuk projek LSS tersebut.

TBSS, sebuah syarikat tujuan khas (SPV) yang ditubuhkan untuk melaksanakan LSS di Kuala Muda, Kedah telah dianugerahkan kontrak oleh **Suruhanjaya Tenaga** melalui proses pembedaan yang kompetitif.

"TNB dan TBSS menandatangani Perjanjian Pembelian Kuasa (PPA) selama 21 tahun bagi projek berkenaan pada awal Mac 2018. Projek tersebut dijadualkan siap pada suku keempat 2020," katanya dalam kenyataan kepada Bursa Malaysia di sini hari ini.

TNB berkata, kapasiti penjana bagi LSS tersebut adalah 30 megawatt (MW) manakala LSS pertama TNB di Mukim Tanjung 12, Kuala Langat, Selangor mampu menjana kapasiti penuh sebanyak 50MW.



TNB dan TBSS menandatangani Perjanjian Pembelian Kuasa (PPA) selama 21 tahun bagi projek berkenaan pada awal Mac 2018. Projek tersebut dijadualkan siap pada suku keempat 2020."

TNB

Syarikat utiliti negara itu berkata, projek LSS adalah bukti aspirasi dan komitmen TNB ke arah pertumbuhan tenaga boleh diperbaharui (RE) di Malaysia.

Ia juga mencerminkan kecekapan dan kepakaran TNB dalam RE serta memiliki reputasi sebagai pemaju projek tenaga.

Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim menetapkan sasaran sebanyak 20 peratus daripada tenaga elektrik negara akan dijana menerusi sumber boleh diperbaharui menjelang 2030.

LAMPIRAN 4
KOSMO (NIAGA): MUKA SURAT 45
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

TNB bakal bina LSS di Bukit Selambau, Kedah

KUALA LUMPUR - Tenaga Nasional Bhd (TNB) memperoleh pembiayaan sebanyak RM144 juta untuk projek solar skala besar (LSS) keduanya di Bukit Selambau, Kuala Muda, Kedah.

Anak syarikat milik penuh TNB, TNB Bukit Selambau Solar Sdn. Bhd. (TBSS) bersama MUFG Bank (Malaysia) Bhd. baru-baru ini telah berjaya memuktamadkan pembiayaan projek tersebut.

Menurut syarikat, bank tersebut akan menyediakan keperluan dana dan modal kerja untuk projek LSS berkenaan sehingga RM144 juta.

TBSS yang menubuhkan syarikat tujuan khas untuk melaksana-



kan LSS di Kuala Muda, Kedah itu telah dianugerahkan projek tersebut oleh Suruhanjaya Tenaga melalui bidaan yang kompetitif.

TNB dan TBSS pada Mac 2018, menandatangani perjanjian pembelian tenaga selama 21 tahun bagi projek yang dijadualkan siap pada suku keempat 2020.

"LSS ini mempunyai kapasiti penjanaan 30 megawatt (MW) dengan kapasiti DC dipasang 45 megawatt puncak (MWp).

"LSS pertama syarikat utiliti kebangsaan itu di Kuala Langkat, Selangor yang kini sedang beroperasi, mempunyai kapasiti penjanaan 50MW dengan kapasiti dipasang DC sebanyak 78MWp.

"Kedua-dua projek LSS ini memperkukuh aspirasi dan komitmen TNB terhadap pertumbuhan tenaga boleh diperbaharui (RE) di negara ini," katanya.

Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim telah menetapkan sasaran bahawa 20 peratus daripada tenaga elektrik negara mesti dijana daripada sumber yang boleh diperbaharui menjelang 2030. - Bernama

LAMPIRAN 5
THE SUN (SUNBIZ): MUKA SURAT 10
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

Celcom Axiata to invest RM100m in IoT in next 5 years

■ BY **EE ANN NEE**
sunbiz@thesundaily.com

PETALING JAYA: Celcom Axiata Bhd will invest RM100 million in the next five years for the development of its Internet of Things (IoT) Centre of Excellence and IoT related infrastructure in Malaysia.

CEO Idham Nawawi said the group's IoT Centre of Excellence marks Celcom's commitment in underlying steps towards Industrial Revolution 4.0.

"The centre will enable us to take this initiative forward, with allocation of RM100 million for the initial development of the IoT Centre of Excellence, which includes network, content, research and ecosystem developments in Malaysia," he said at the launch of Celcom's new corporate headquarters yesterday.

Named @celcom (pronounced At Celcom), the new corporate office will house the Axiata group's IoT Centre of Excellence, which includes the new "TheAcademy@celcom" and Celcom's new virtual academy.

@Celcom is a 450,000 sq ft and 31-storey tower, will house over 1,700 employees under one roof, out of its 2,700 employees nationwide. It was launched by Communications and Multimedia Minister Gobind Singh Deo.

Idham said as the telecommunications market becomes increasingly saturated, hyper-competition and over-the-top disruption have led to the flattening of industry revenue and declining profitability.

He said Celcom will be expanding its fixed wireless and home fibre business segment this year. Its fixed wireless solution is able to provide average speeds of 30Mbps and a capacity of 1 terabyte, which can serve as an alternative to existing copper technology and unmet demands.

"Our fibre rollout in Sabah has reached around 40,000 home passed, achieving over 13% household coverage, and we will be doubling the number for this year."

LAMPIRAN 6
BERITA HARIAN (BISNES): MUKA SURAT 47
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

Projek LSS kedua TNB dapat biaya RM144j

Tenaga Nasional Bhd (TNB) memperoleh pembiayaan RM144 juta bagi projek Solar Berskala Besar (LSS) keduanya di Malaysia yang terletak di Bukit Selambau, Kuala Muda, Kedah.

Dalam satu kenyataan semalam, TNB berkata, pembiayaan untuk projek itu dimeterai oleh anak syarikat milik penuhnya, TNB Bukit Selambau Solar Sdn Bhd (TBSS) bersama MUFG Bank Malaysia Bhd, baru-baru ini.

Katanya, MUFG Bank akan menyediakan pembiayaan sehingga RM144 juta serta keperluan modal kerja untuk projek terbabit.

Siap suku keempat 2020

"TBSS yang ditubuhkan sebagai syarikat tujuan khas (SPV) untuk membangunkan LSS di Kuala Muda, memperoleh projek berkenaan dari Suruhanjaya Tenaga menerusi proses pembidaan kompetitif.

"TNB dan TBSS menandatangani



MUFG Bank akan sedia pembiayaan sehingga RM144 juta serta keperluan modal kerja untuk projek terbabit"

Kenyataan TNB

ni Perjanjian Pembelian Tenaga (PPA) selama 21 tahun untuk projek ini pada awal Mac 2018 dan ia dijangka siap menjelang suku keempat 2020," katanya.

TNB berkata, LSS itu memiliki kapasiti penjanaan 30 megawatt (MW) dengan kapasiti terpasang DC pada 45MWp.

"Projek LSS pertama TNB sudah beroperasi di Kuala Langat, Selangor dan mempunyai kapasiti penjanaan 50MW dengan kapasiti ter-

pasang DC pada 78MWp.

"Kedua-dua projek LSS ini mengukuhkan aspirasi dan komitmen TNB untuk mempertingkatkan tenaga boleh diperbaharui (RE) dalam negara," katanya.

Mengulas lanjut, ia berkata Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim sebelum ini menetapkan sasaran 20 peratus untuk bekalan elektrik negara dijana melalui sumber RE menjelang 2030.

LAMPIRAN 7 UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 39 TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

Industri teknologi separuh pertama diunjur perlahan

KUALA LUMPUR 10 Jan. - Industri teknologi diunjur perlahan terutamanya pada separuh pertama 2019 diburukkan lagi oleh pelarasan inventori bagi rangkaian pembekalan berikutan jualan iPhone di Malaysia yang mengecewakan.

Menurut AllianceDBS Research, ia seiring dengan Statistik Perdagangan Semikonduktor Dunia yang menurunkan sasaran pertumbuhan bagi 2019 kepada 2.6 peratus daripada 5.2 peratus sebelumnya.

Katanya, ia berbeza dengan anggaran pertumbuhan jualan semikonduktor global pada 2018 yang dilihat mampu berkembang sebanyak 15.9 peratus.

"Pelarasan berkenaan adalah menyeluruh bukan hanya bagi cip memori seterusnya menandakan kelemahan permintaan secara meluas susulan kelembapan ekonomi global.

"Kami melihat pertumbuhan jualan semikonduktor pada 2019 akan menurun, kecuali perang perdagangan di antara Amerika Syarikat (AS) dan China reda," katanya dalam nota penyelidikan di sini hari ini.

Walaupun Apple melaksanakan pendekatan konservatif dalam penetapan harga bagi iPhone XS/Xr, jualan adalah kurang memberangsangkan, jatuh 20 peratus bagi tahun ke tahun pada suku keempat 2018.

Sama seperti tahun lepas, AllianceDBS menjangkakan pembetulan inventori bagi iPhone akan sekali lagi berlaku pada suku pertama hingga kedua 2019 yang akan menyebabkan nilai perolehan komponen akan merosot sehingga 30 hingga 40 peratus.

AllianceDBS berpendapat, antara ciri baharu yang diuar-

uarkan kamera *triple-lens rear* dan kamera *TrueDepth* (lebih kecil atau tanpa notch) bagi iPhone akan datang pada separuh kedua 2019 mungkin belum mencukupi untuk menarik pengguna menaik taraf dan sehubungan itu memacu kitaran lebih lama untuk diganti.

"Dalam waktu terdekat, prestasi saham pihak terlibat dijangka kekal perlahan susulan kemunculan lebih banyak berita negatif daripada rangkaian pembekalan.

"Sebaik sahaja ini berakhir (anggaran untuk Mac-April), kami akan menjadi lebih konstruktif dan melihat kepada saham syarikat teknologi dengan pemangkin berpotensi bagi penarafan semula," katanya.

Saham berkenaan termasuk Inari Amertron Bhd., Globetronics Technology Bhd. dan Malaysian Pacific Industries Bhd.



WALAU PUN Apple melaksanakan pendekatan konservatif dalam penetapan harga bagi iPhone XS/Xr, jualan adalah kurang memberangsangkan. - GAMBAR HIASAN



LAMPIRAN 8
 UTUSAN MALAYSIA (BISNES): MUKA SURAT 38
 TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

TM berdepan persaingan TNB

Oleh **NUR HANANI AZMAN**
 ekonomi@utusan.com.my

■ KUALA LUMPUR 10 JAN.

TELEKOM Malaysia Bhd. (TM) berisiko kehilangan pelanggan jika projek perintis Tenaga Nasional Bhd. (TNB) iaitu Pelan Gantian Optik dan Kesalinghubungan Negara (NFCP) menjadi satu perniagaan jangka panjang.

Affin Hwang Capital Research dalam nota kajian terkini menurunkan taraf TM serta memberi amaran pegangan pasaran "pemain telekomunikasi itu boleh merosot kerana

kemunculan pesaing baharu dalam pasaran jalur lebar.

Katanya, TNB akan membuat keputusan akhir sama ada untuk memasuki pasaran talian tetap atau jalur lebar berkelajuan tinggi (HSBB) pada suku kedua tahun ini.

"Rangkaian gantian kelajuan tinggi TNB perlu menawarkan pilihan menarik kepada 1.1 juta pelanggan Streamyx TM, memandangkan peningkatan kelajuan dan harga langganan yang lebih rendah menjadi tarikan utama.

"Jika tidak, tawaran produk yang kompetitif daripada Ma-

xis atau City Broadband boleh menarik 1.2 juta pelanggan Unifi TM," katanya di sini hari ini.

Semalam, Affin Hwang Capital menurunkan taraf TM sehari selepas TNB melancarkan projek NFCP.

Di bawah projek perintis tiga bulan NFCP, beberapa pembekal perkhidmatan internet (ISP) akan menawarkan pakej jalur lebar kepada 1,100 pelanggan di Jasin, Melaka dengan menggunakan gantian optik TNB.

ISP yang mengambil bahagian termasuk Astro Malaysia Holdings Bhd., Celcom Axiata Bhd., City Broadband Sdn. Bhd., Digi.Com Bhd., Maxis Bhd. dan TIME dotCom Bhd.

Dalam nota berasingan, PublicInvest Research menyif-

fatkan pelancaran pakej HSBB oleh ISP di bawah projek perintis NFCP itu sebagai negatif kepada TM.

Pada masa ini, firma penyelidikan itu menjangka kesan tidak penting kepada ISP yang mengambil bahagian di dalam projek perintis NFCP itu.

"Ia masih tidak pasti sama ada TNB akan mampu melancarkan HSBB di tempat yang belum diterokai dan belum dihubungkan dengan rangkaian gantian sedia ada.

"Secara keseluruhan, kami yakin ia boleh membawa pertumbuhan perolehan yang berpotensi kepada TNB melalui penyewaan infrastruktur gantian, tetapi kesan pendapatan dijangka tidak signifikan kepada kumpulan," katanya.



LAMPIRAN 9
HARIAN METRO (BISNES): MUKA SURAT 37
TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

Kuala Lumpur

TNB peroleh dana RM144j biaya projek Solar Berskala Besar

Tenaga Nasional Bhd (TNB) memperoleh pembiayaan RM144 juta bagi projek Solar Berskala Besar (LSS) keduanya di Malaysia yang terletak di Bukit Selambau, Kuala Muda, Kedah.

Dalam satu kenyataan semalam, TNB berkata, pembiayaan untuk projek itu dimeterai oleh anak syarikat milik penuhnya, TNB Bukit Selambau Solar Sdn Bhd (TBSS) bersama MUFG Bank Malaysia Bhd, baru-baru ini.

Katanya, MUFG Bank menyediakan pembiayaan sehingga RM144 juta serta keperluan modal kerja untuk projek terbabit.

"TBSS yang ditubuhkan sebagai syarikat tujuan khas (SPV) untuk membangunkan LSS di Kuala Muda memperoleh projek berkenaan daripada Suruhanjaya Tenaga

menerusi proses pembidaan kompetitif.

"TNB dan TBSS menandatangani Perjanjian Pembelian Tenaga (PPA) selama 21 tahun untuk projek ini pada awal Mac 2018 dan ia dijangka siap menjelang suku keempat 2020," katanya.

TNB berkata, LSS itu memiliki kapasiti penjanaan 30 megawatt (MW) dengan kapasiti terpasang DC pada 45MWp.

"Projek LSS pertama TNB beroperasi di Kuala Langat, Selangor dan mempunyai kapasiti penjanaan 50MW dengan kapasiti terpasang DC pada 78MWp.

"Kedua-dua projek LSS ini mengukuhkan aspirasi dan komitmen TNB untuk mempertingkatkan tenaga boleh diperbaharui (RE) dalam negara," katanya.

LAMPIRAN 10
 UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 9
 TARIKH: 11 JANUARI 2019 (JUMAAT)

Kemudahan NFCP rapatkan jurang digital berkelajuan tinggi masyarakat desa

Penduduk luar bandar gembira

Oleh **FADZLY IZAB**
 pengarang@utusan.com.my

■ JASIN TO JAN.

SEBAHAGIAN besar penduduk di sekitar daerah ini yang terpilih bagi projek perintis Pelan Gantian Optik dan Kesalinghubungan Negara (NFCP) melahirkan rasa gembira kerana berpeluang menikmati kemudahan akses internet berkelajuan tinggi walaupun tinggal di luar bandar.

Inisiatif diperkenalkan kerajaan Pusat dengan kerjasama Tenaga Nasional Berhad (TNB) itu ternyata memberi nafas baharu kepada ribuan penduduk di kawasan terlibat untuk menikmati kemudahan sama seperti penduduk di bandar.

Menerusi projek yang pertama kali diperke-

nalkan di Malaysia itu, kira-kira 1,100 kediaman di Kuarters Polis Jasin, Taman Merbau Perdana, Taman Maju dan Felda Kemendor di sini kini mampu menikmati kelajuan internet mencecah satu gigabit sesaat (gbps) pada harga berpatutan.

Kakitangan awam dari Felda Kemendor, **Yusrefah Mohamed Ningal**, 48, berkata, usaha tersebut sangat dialu-alukan oleh masyarakat luar bandar yang turut tidak mahu ketinggalan dalam aktiviti ekonomi digital.

"Jika sebelum ini ramai antara kami merungut kerana capaian internet yang kurang bagus tetapi selepas ini masalah itu tidak lagi timbul walaupun kami menetap jauh dari kawasan bandar.

"Saya amat berharap usaha ini diperluaskan lagi ke semua kawasan luar bandar dan pedalaman kerana masih ramai lagi rakyat memerlukan akses internet yang pantas dalam aktiviti harian mereka," katanya ketika ditemui *Utusan Malaysia* di sini baru-baru ini.

Sementara itu, seorang pen-



GOBIND SINGH DEO (duduk, dua dari kiri) mencuba melayari internet menggunakan jalur lebar berkelajuan tinggi sambil diperhatikan **Leo Moggie** (duduk, kanan) dan **Kerk Chee Yee** (duduk, dua dari kanan) semasa melawat di rumah rehat Felda Kemendor di Jasin, Melaka baru-baru ini.



DUA penduduk Felda Kemendor, **Zuhaini Lip** (duduk) dan **Noriah Mohammad Arus** dapat mengakses internet dengan mudah selepas perasmian projek rintis NCP yang memberi akses internet berkelajuan tinggi kepada 1,100 kediaman di Jasin, Melaka, baru-baru ini. - UTUSAN/AZLI AHAD

duduk Taman Maju, **Nordiana Ab. Kadil**, 34, berkata, dia tidak sabar beralih kepada pelan yang diperkenalkan TNB itu memandangkan pelan sedia ada dilanggannya kurang memuaskan.

"Kemudahan ini penting bagi saya sekeluarga malah kami banyak menggunakan capaian internet dalam aktiviti seharian termasuk menonton televisyen, membeli dalam talian,



NORDIANA



YUSREFAH



AMIR SAMAD

membayar bil dan lain-lain.

"Capaian internet yang perlahan selalunya menyebabkan urusan kami terganggu baik dari segi kerja mahupun aktiviti harian," ujarnya.

Dalam pada itu, seorang pesara tentera dari Felda Kemendor, **Amir Samad**, 60, berkata kepada rakyat terutama golongan muda yang kini banyak bergantung dengan kemudahan internet bagi memudahkan urusan mereka.

"Golongan pelajar sekolah dan pelajar universiti amat memerlukan kemudahan internet berkelajuan tinggi seperti ini kerana tanpa capaian yang bagus, aktiviti pembelajaran mereka mungkin terganggu.

"Walaupun kurang penting bagi golongan warga emas seperti saya, tetapi kemudahan ini penting untuk generasi masa hadapan kerana hari ini, hampir semua perkara boleh dilakukan secara dalam talian sahaja," katanya.