

Headline	Cadangan beri sistem solar kepada rakyat disambut baik		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	28 Jan 2014	Color	Full Color
Section	Dlm Negeri	Circulation	173,387
Page No	4	Readership	699,000
Language	Malay	ArticleSize	152 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,032
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,096



Cadangan beri sistem solar kepada rakyat disambut baik

KUALA LUMPUR 27 Jan.

- Saranan Ahli Parlimen Johor Bahru, Tan Sri Shahrir Abdul Samad supaya sistem solar di-berikan kepada rakyat disifatkan amat baik kerana membolehkan lebih ramai rakyat melibatkan diri dalam penjanaan ekonomi setempat.

Ketua Aktivis Persatuan Pengguna Islam Malaysia (PPIM), Datuk Nadzim Johan (**gambar**) berkata, dengan adanya skim seperti Solar

Rakyat 1Malaysia (SR1M), rakyat biasa mampu memiliki sistem solar kerana harga teknologi dari Eropah itu amat mahal.

“Saya amat bersetuju dengan cadangan Ahli Parlimen Johor Bahru itu. Namun kerajaan juga perlu melihat dari sudut untuk mewujudkan pembekal elektrik kedua, se-

lain Tenaga Nasional Berhad (TNB) supaya ada persaingan.

“Kerajaan juga boleh mencari alternatif teknologi solar dari China sekiranya teknologi dari Eropah mahal,” katanya ketika dihubungi *Utusan Malaysia* di sini hari ini.

Dalam kata aluannya semasa perasmian Pejabat UMNO Bahagian Johor Bahru oleh Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Tun Razak semalam, Shahrir mencadangkan peruntukan *Feed-in Tariff* (FIT) diberikan kepada rakyat setempat agar program tersebut boleh dimanfaat oleh orang ramai.

Beliau berkata, premis yang dipasang sistem solar boleh menjana pendapatan berterusan selama 20

tahun iaitu tempoh sistem solar bertahan, menerusi penjualan tenaga berlebihan kepada TNB.

Sementara itu, Presiden Persa-

tuan Penyelidikan Air dan Tenaga Malaysia (AWER), **S. Piarapakaran** merasakan cadangan tersebut tidak sesuai dilaksanakan kerana harga panel solar yang amat mahal disebabkan proses pencatutan di Amerika Syarikat dan Eropah.

Di samping itu katanya, apabila tamat tempoh, panel solar menjadi sisira terjadual dan perlu diuruskan mengikut prosedur tertentu yang melibatkan kos yang tinggi kerana mengandungi bahan radioaktif.

“Saya rasa lebih elok kerajaan membangunkan teknologi tenaga boleh diperbaharui (RE) daripada sumber tenaga seperti sisa organik khususnya daripada buangan kelapa sawit yang banyak terdapat di negara ini.

“Dengan ini Malaysia boleh menjadi pemilik kepada teknologi baharu dan boleh menjana pendapatan dengan menjual teknologi tersebut ke negara-negara lain yang mempunyai ladang kelapa sawit,” katanya.

