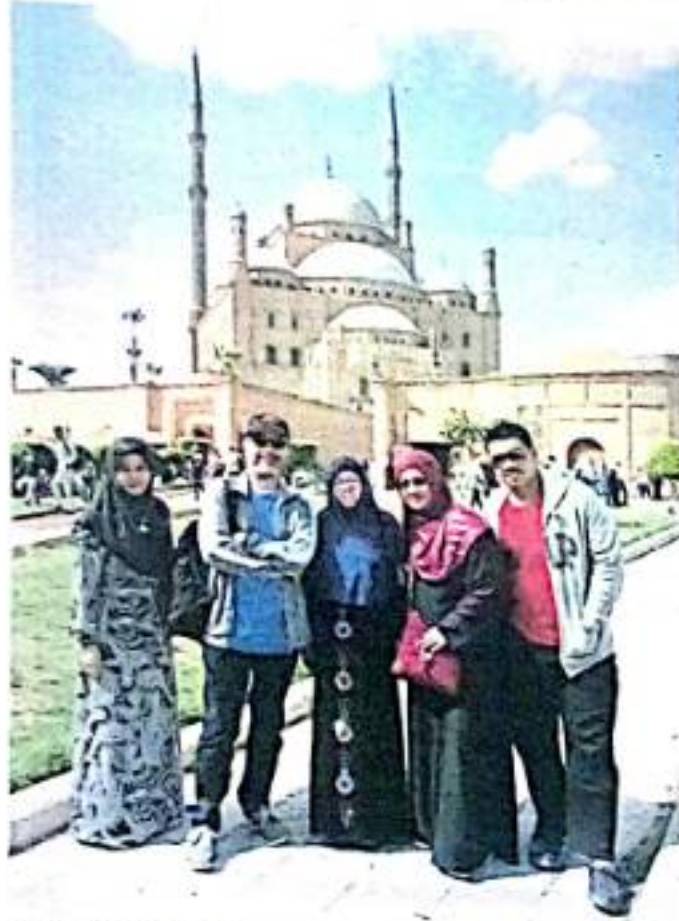




METRO AHAD



GAMBAR percutian di luar negara.



LAMSHIAH (tengah) bersama anak dan cucu pada hari raya.



DR Shahir ketika konvokesyen di UKM lepas 20 tahun lalu bersama ahli keluarga.



DARI kiri, Dr Shahrum, Dr Shahrin, Dr Huda, Lennie dan Izhan di Fakulti Kejuruteraan Alam Bina UKM.

KELUARGA TERCERDIK

■ Tiga miliki PhD dalam kejuruteraan sementara dua lagi bakal menyusul

Nurul Husna Mahmud
nurul_husna@hmetro.com.my

Bangi

Dua bergelar profesor, seorang profesor madya sementara dua lagi ketika ini sedang menyusul untuk memiliki ijazah doktor falsafah (PhD).

Pencapaian luar biasa lima anak kepada pasangan Lamshiah @ Raihal Muda, 70, dan Allahyarham Abdullah Abd Rahman menerusi bidang kejuruteraan dimulai Dr Shahir Abdullah, 49, apabila berjaya melengkapkan PhD pada usia 27 tahun sebelum menjadi ikutan saudara yang lain iaitu, Dr Shahrum, 47, Dr Huda, 44, Izhan, 42, dan Lennie, 38.

Dr Shahir ketika zaman pengajian ijazah di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) antara pelajar cemerlang apabila berjaya meraih anugerah dekan bagi semua tujuh semester pengajian biasa dan memperoleh ijazah kelas pertama dalam kejuruteraan mekanikal.

Dr Shahrum yang juga Profesor di Pusat Reka bentuk Bersepadu untuk Sistem Mekanikal Tetraji (PRISMA) UKM turut beroleh pencapaian dan anugerah sama bagi enam semester di universiti sama, di samping pe-

66

Saya akan menemani mereka mengulangkaji pelajaran setiap malam. Selewat manapun mereka berjaga, saya akan tunggu."

Lamshiah @ Raihal Muda

nerima Anugerah Pelajaran DiRaja UKM 1995.

Sementara itu, anak ketiga pasangan itu, Dr Huda adalah Pensyarah di Pusat Kejuruteraan Elektronik dan Komunikasi Terkehadapan (PAKET), UKM pernah di-

anugerahkan Loreal for Women in Science (FWIS) peringkat kelangsungan oleh

Loreal Malaysia pada 2007. Izhan pula ketika ini sedang menyiapkan tesis PhD dalam bidang Mikroelektronik di Institut Kejuruteraan Mikro dan Nanoelektronik (IMEN). Anak bongsu pasangan berkenaan, Lennie pula memiliki ijazah sarjana bukal menyambung pengajian pada peringkat kedoktoran tidak lama lagi dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal mulai September ini di UKM.

Menurut Lamshiah, berkat didikan tegas suaminya yang juga pernah menjadi guru disiplin di peringkat sekolah menengah di Kuala Terengganu pendidik dalam bidang

ganu menjadi faktor utama menyumbang kepada kejayaan anaknya sekarang.

"Arwah sebelum meninggal berpesan kalau boleh dia mahu anaknya menggagam sekurang-kurangnya sarjana. Saya pula mahu seorang daripada lima ini menjadi doktor perubatan."

"Meskipun hasrat itu tidak kesampaian, mereka masih tunjukkan impian itu dengan memegang gelaran doktor pada pangkal nama mereka," katanya.

Tambah Lamshiah, dia yang juga guru mengaji berkata, antara lain ialah mewajibkan amalan solat jemaah bersama seisi keluarga pada malamnya.

"Ketika mereka kecil dan tinggal di rumah, setiap kali waktu Maghrib dan Isyak, saya mewajibkan mereka solar berjemaah. Mereka tidak dibenarkan berkeltaran dengan sebarang orang."

"Selain itu, saya akan menemani mereka mengulangkaji pelajaran setiap malam. Selewat manapun mereka berjaga, saya akan tunggu hingga mereka selesai," katanya.

Kata Lamshiah, biarpun anaknya mengikuti pelajaran dalam aliran Sains dan kini berjaya menjadi ahli akademik terutama dalam kejuruteraan, suaminya pendidik dalam bidang

berlainan.

"Suami saya lahir guru Bahasa Melayu dan Sastera. Tetapi, tidak pula dia mahu anak mengikuti kajak langkahnya kerana baginya ketika itu masa depan dalam aliran Sains lebih cerah," katanya.

Dr Shahrir yang juga Dekan Fakulti Kejuruteraan dan Alam Bina UKM berkata, arwah bapanya sentiasa meminta dia serta saudaranya yang lain menghafal sifir dan melatih diri mencongak penyelesaian masalah matematik seawal usia enam tahun.

"Masuk sekolah rendah kami sudah boleh menghafal sifir 16 dan ia satu perkara yang wajib bagi kami. Setau itu bapa sering nienguji ke maharan mencongak dengan soalan Matematik. Kadang-kala soalan diberikan melangkap tahap umur saya."

"Sekarang baru kami faham tujuan dia melanjutkan dengan rutin sedemikian sebenarnya membuatkan otak kami terbiasa dengan memori grafik membolehkan kerja penyelesaian menjadi mudah."

"Tanpa sedar ketika itu saya mempunyai kelebihan berbanding rakan lain apabila dapat menyelesaikan masalah matematik dengan pantas," katanya.

Sementara itu, bagi Dr Huda, dia dan adik beradik bukan dilahirkan dengan kebijaksanaan sejak lahir. Sejak lam Dr Shahir dan Dr Shahrum, kepurusan akademik ketika menengah rendah hanya sederhana.

"Kalau orang kata kamu telah saja terus jadi bijak pan dai rasanya tidak tepat. Keputusan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) saya dan adik saya agak rendah berbanding abang saya," katanya.