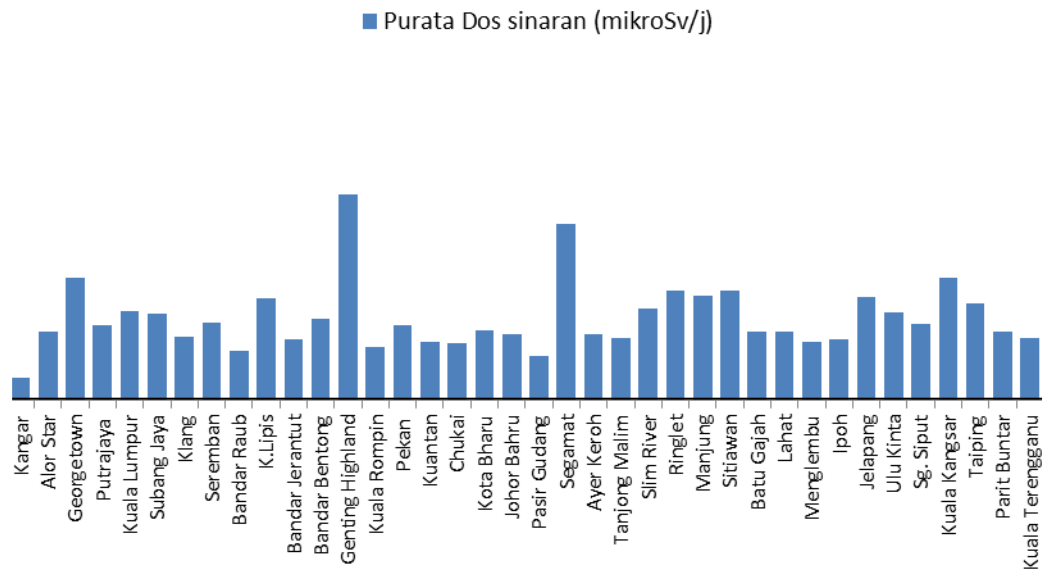
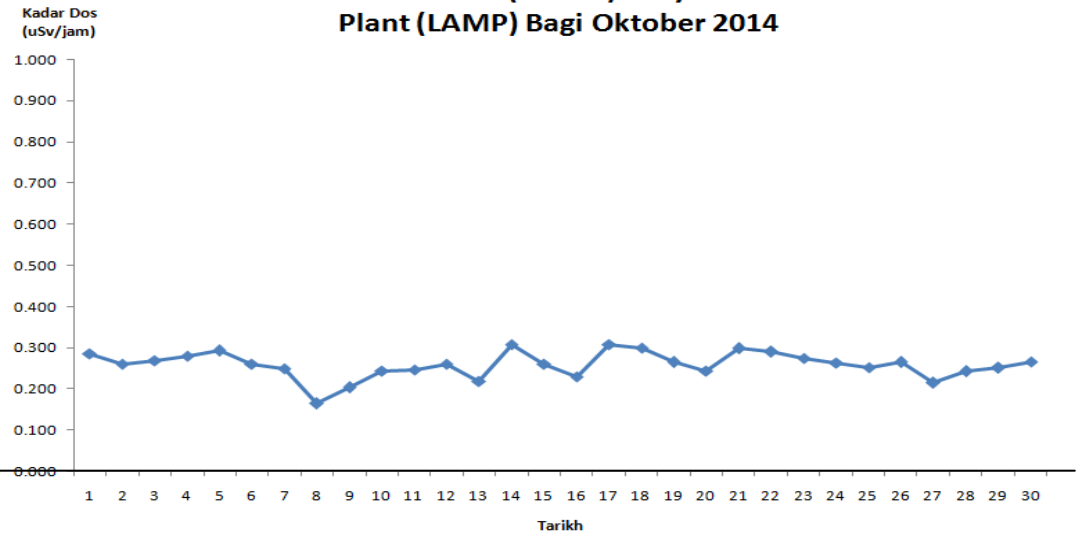


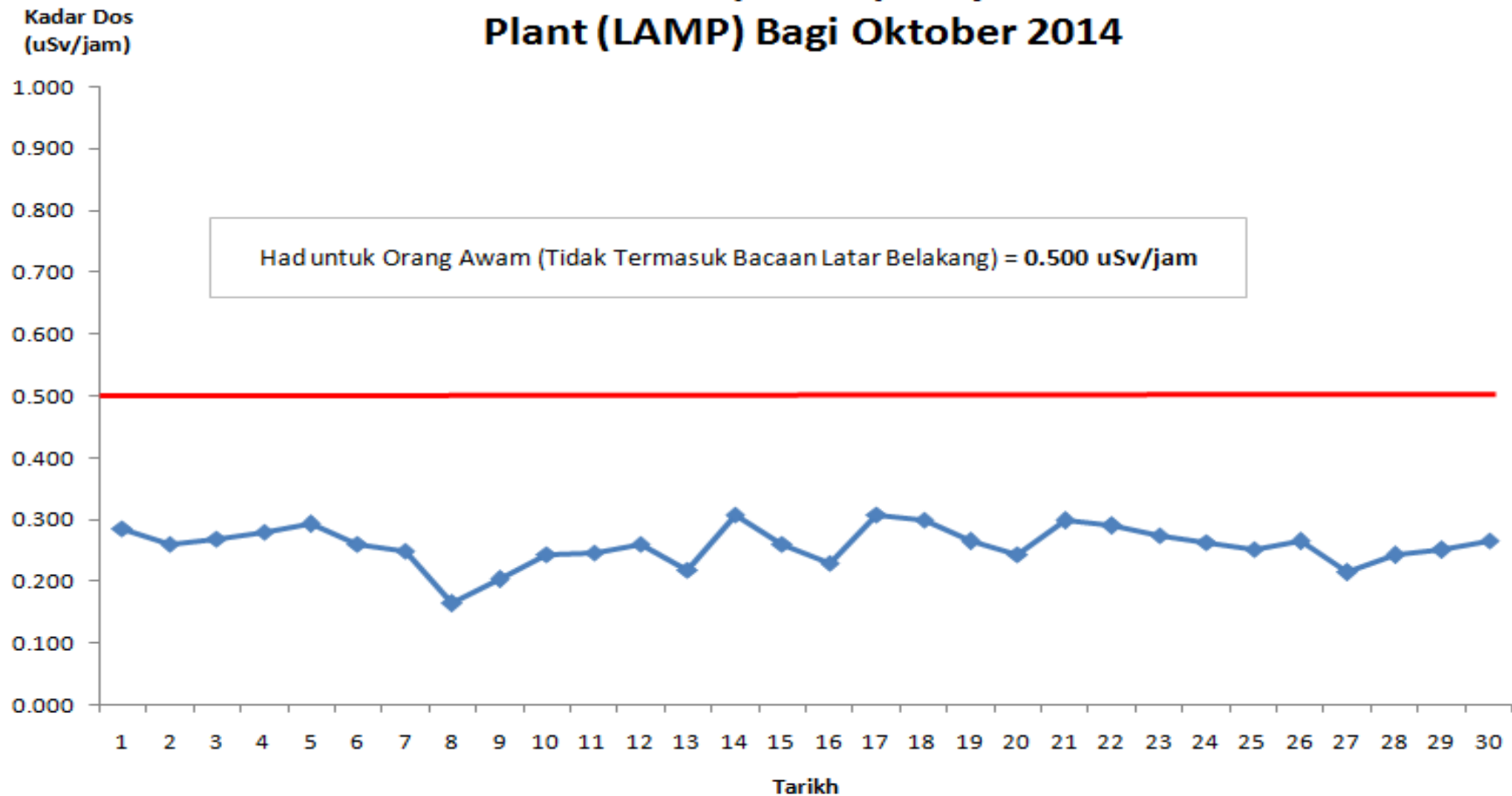
Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013



Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi Oktober 2014

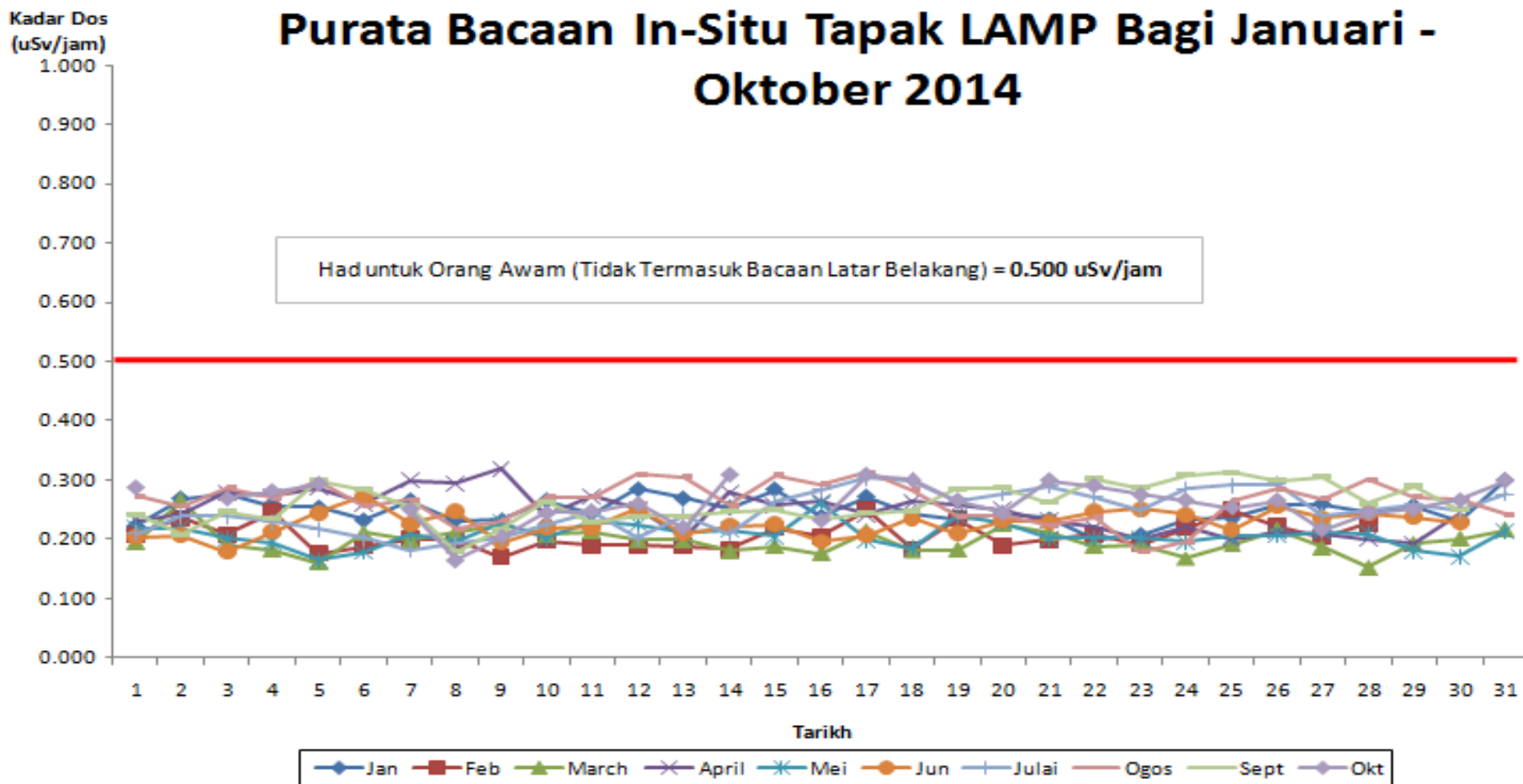


Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi Oktober 2014



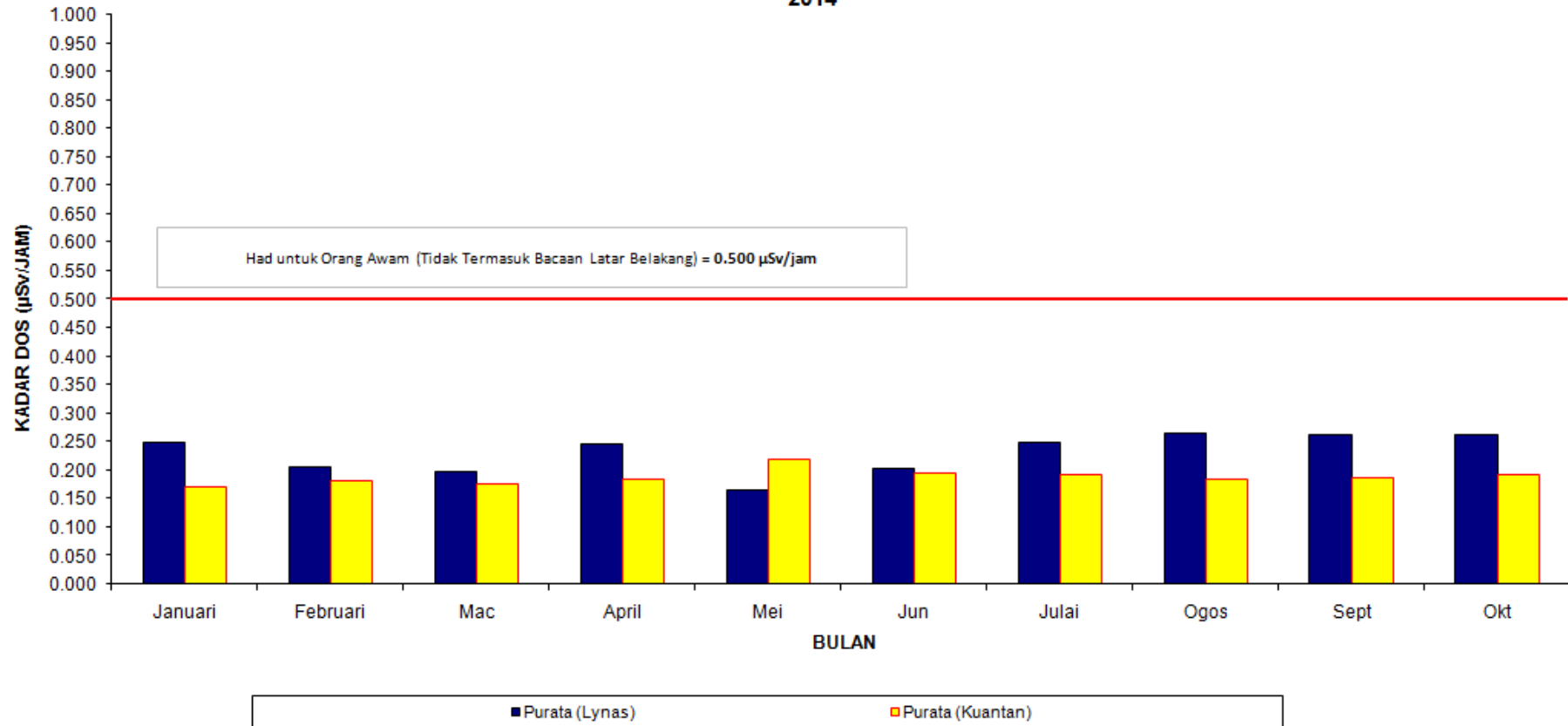
- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239 μ Sv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 μ Sv/Jam bersamaan 1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **2.500 μ Sv/Jam bersamaan 20 mSv/Tahun**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah = **0.051 μ Sv/Jam**

Purata Bacaan In-Situ Tapak LAMP Bagi Januari - Oktober 2014



- Purata Bacaan Aras sinaran (In-Situ) di Lynas Advance Material Plant (LAMP) pra-operasi , Ogos 2011-Oktober 2012= **0.239 μ Sv/Jam**
- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 μ Sv/Jam** bersamaan **1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **2.500 μ Sv/Jam** bersamaan **20 mSv/Tahun**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah = **0.051 μ Sv/Jam**

PURATA BACAAN ARAS SINARAN (IN-SITU) DI LYNAS ADVANCED MATERIAL PLANT (LAMP) BERBANDING BANDAR KUANTAN BAGI JANUARI - OKTOBER 2014



- Had Untuk Orang Awam (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **0.500 µSv/Jam bersamaan 1 mSv/Tahun**
- Had Untuk Pekerja Sinaran (Tidak Termasuk Bacaan Latar Belakang) = **2.500 µSv/Jam bersamaan 20 mSv/Tahun**
- Purata Bacaan Sinaran Latar Belakang Di Malaysia adalah = **0.051 µSv/Jam**