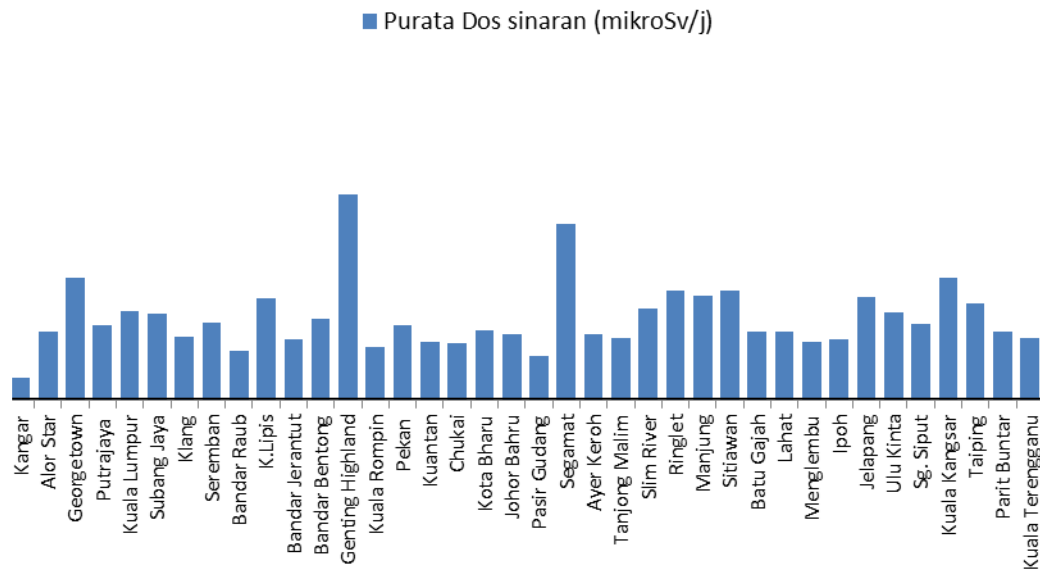
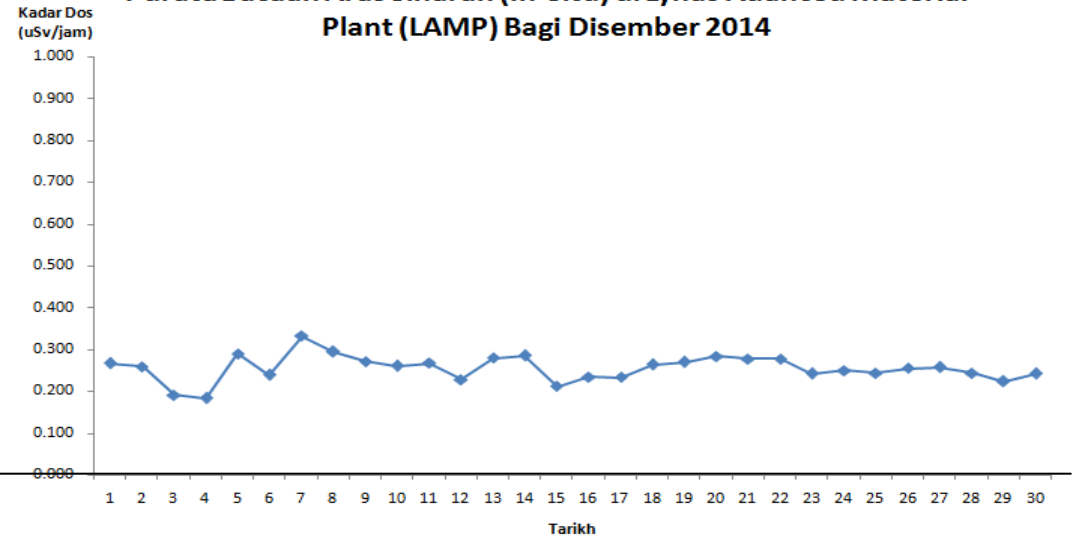


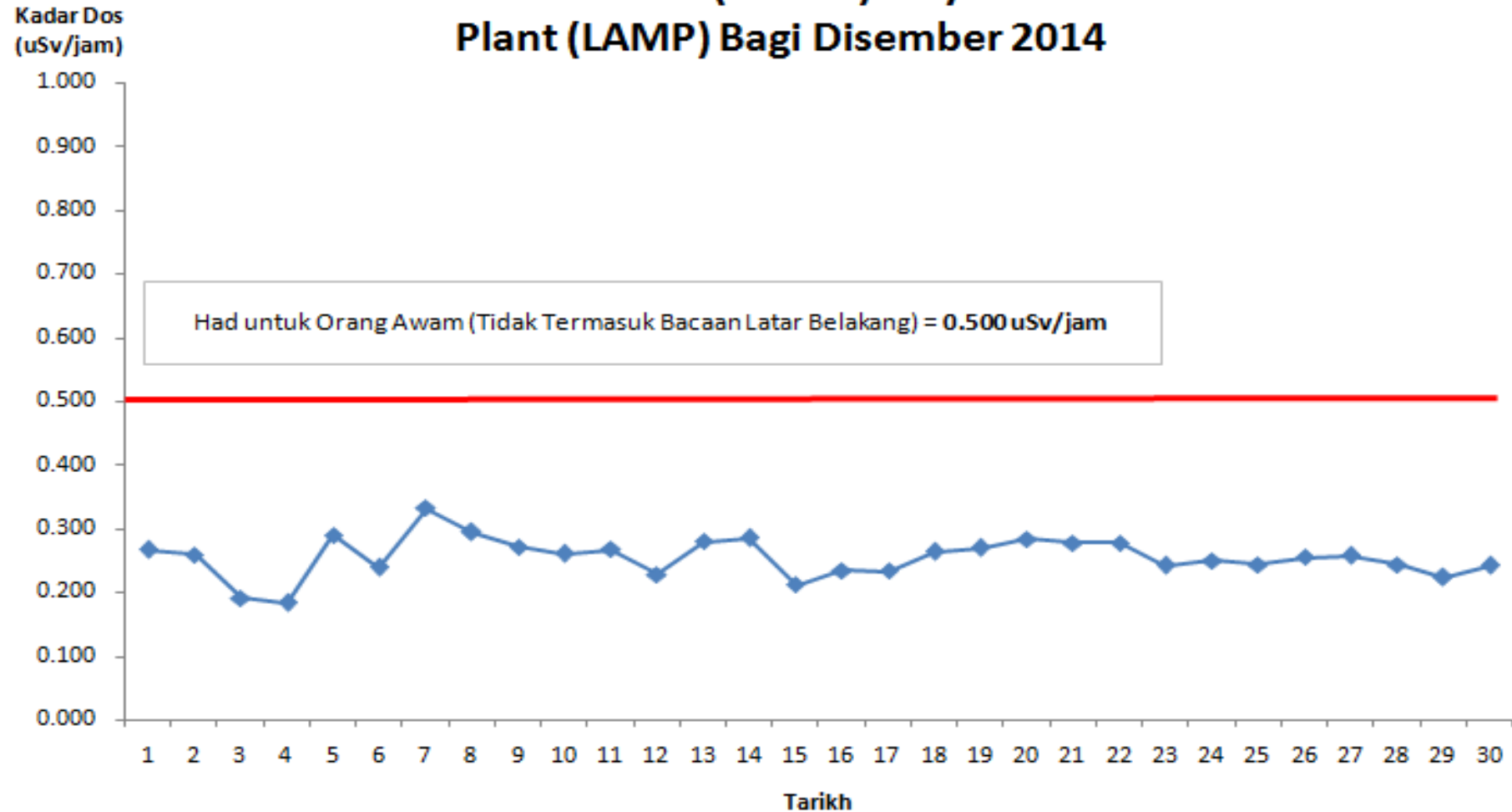
Purata Dos Sinaran Bandar-bandar di Semenanjung Malaysia (mikroSv/j) Yang Disurvei Pada November 2012 Hingga Mei 2013



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



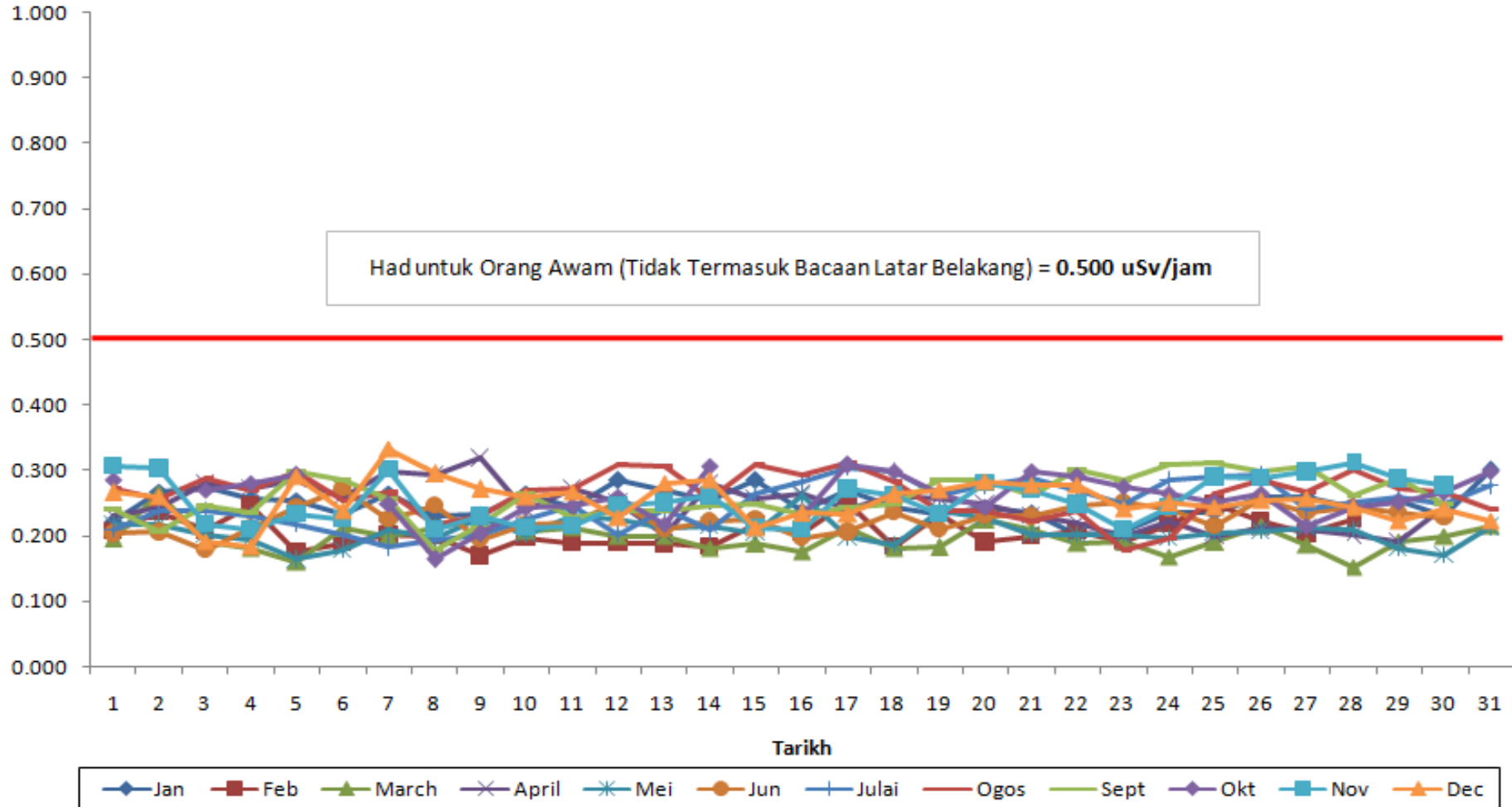
Purata Bacaan Aras Sinaran (In-Situ) di Lynas Adanced Material Plant (LAMP) Bagi Disember 2014



- 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**

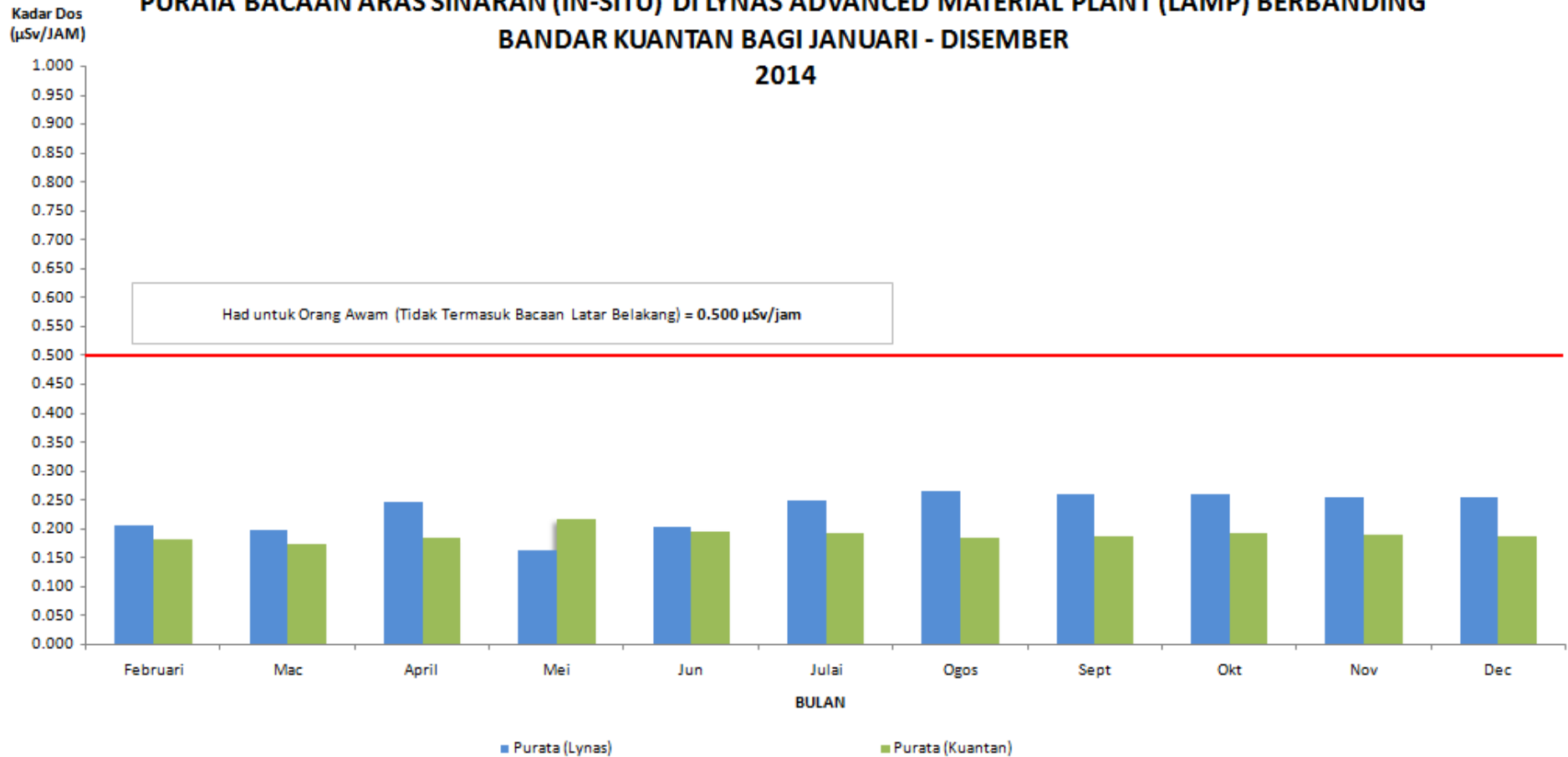
Kadar Dos
($\mu\text{Sv}/\text{jam}$)

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



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

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