

HUBUNGAN KADAR KADMIUM DARAH DENGAN KARSINOGENESIS PROSTAT: Studi Kadar PSA, IGF-1 dan Polimorfisme Gen PSA rs266882 pada Kelompok Terpapar Cd dan Kelompok Tidak Terpapar Cd

<b>Title</b>	HUBUNGAN KADAR KADMIUM DARAH DENGAN KARSINOGENESIS PROSTAT: Studi Kadar PSA, IGF-1 dan Polimorfisme Gen PSA rs266882 pada Kelompok Terpapar Cd dan Kelompok Tidak Terpapar Cd
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	N ROESTIJAWATI
<b>Journal Name</b>	Universitas Gadjah Mada, 2016
<b>Publish Year</b>	2016
<b>Citation</b>	2
<b>Url</b>	<a cd="" cd"="" dan="" darah="" dengan="" gen="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hubungan="" igf-1="" kadar="" kadmium="" karsinogenesis="" kelompok="" pada="" polimorfisme="" prostat:="" psa="" psa,="" rs266882="" studi="" terpapar="" tidak="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"HUBUNGAN KADAR KADMIUM DARAH DENGAN KARSINOGENESIS PROSTAT: Studi Kadar PSA, IGF-1 dan Polimorfisme Gen PSA rs266882 pada Kelompok Terpapar Cd dan Kelompok Tidak Terpapar Cd"</a>
<b>Author</b>	Dr dr. NENDYAH ROESTIJAWATI, S.Ked, M.K.K.