

Hubungan perkebunan salak dengan kejadian malaria di Kab. Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah, tahun 2001

Misriyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=97434&lokasi=lokal>

Abstrak

Malaria di beberapa daerah di Indonesia termasuk Jawa, masih sering menimbulkan kejadian luar biasa (KLB) yang mengakibatkan kematian. Kabupaten Banjarnegara merupakan daerah endemis malaria. Salah satu penyebab terjadinya KLB antara lain adalah faktor peningkatan lingkungan. Pertambahan luas lahan untuk perkebunan salak di Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara seiring dengan meningkatnya kasus malaria di daerah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menilai hubungan perkebunan salak dengan kejadian malaria di daerah endemis malaria di Kabupaten Banjarnegara. Rancangan penelitian ini adalah kasus kontrol. Kasus adalah penderita malaria klinis hasil pemeriksaan sediaan darah positif malaria sedang kontrol adalah penderita lain dengan hasil pemeriksaan sediaan darah negatif malaria. Pengolahan data menggunakan analisis regresi logistik. Hasil penelitian menunjukkan perkebunan salak di daerah endemis malaria mempunyai hubungan yang bermakna dengan kejadian malaria. Responden sekitar rumahnya ada perkebunan salak bermacam 1,99 kali untuk mandarin malaria dibandingkan dengan tidak: ada perkebunan saiat. Faktor lain yang berhubungan dengan kejadian malaria adalah genangan atau mata air kecil, kebiasaan keluar malam, sawah, kawat kasa. Adanya perkebunan salak, genangan atau mata air kecil, sawah, keluar malam dan kawat kasa secara independen berhubungan dengan kejadian malaria di daerah endemis malaria di Kabupaten Banjarnegara. Dari hasil penelitian ini disarankan agar petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada masyarakat pentingnya merawat perkebunan salaknya, menumbuh atau mengeringkan genangan dan memasang kawat kasa pada lubang angin di rumahnya serta pencegahan individu lainnya. Selain itu perlakukan penelitian lanjutan tentang faktor risiko (determinant) yang menyebabkan adanya malaria di perkebunan salak.

.....

Malaria still often leads to outbreaks with resulting in death in several areas in Indonesia including Java. Banjarnegara district is a malaria endemic area. Environmental changes are among other factors of the outbreak. The increasing of land areas for salak plantation in Banjarmangu sub-district of Banjarnegara district are parallel with the increasing of malaria cases in their areas. The objective of this research was to assess the relationship between salak plantation factor and malaria cases in malaria endemic areas at Banjarnegara district. Design research was a case-control. The case is clinical malaria sufferer with examination results of their available blood-slide of malaria positive while the control is other sufferer with examination results of their available blood-slide of malaria negative. The data analyzed by logistic regression. The salak plantation in malaria endemic areas had significant association with malaria cases. The respondents around their places with salak plantation had a risk 1,99 times affected malaria compared to the respondents around their places with non-salak plantation. The other factors associated with malaria cases are puddle or small spring, paddy field, behavior of the outside night time and a wire netting on the ventilators. The salak plantation; puddle or small spring, paddy field, behavior of the outside night time and a wire netting on the ventilators have independently a significant association with malaria cases in malaria

endemic area at Banjarnegara district From this research is suggested that the health officials give information service to the public of the importance to maintenance their salak plantation, to fill up or to dry out a puddle and to install a wire netting on the ventilator of their houses and other individual preventions. Further research is required to find the risk factors of malaria cases in the salak plantation.