

**HUBUNGAN HIERARKI KEBUTUHAN DASAR TERHADAP  
FENOMENA KODOKUSHI PADA MASYARAKAT JEPANG  
KONTEMPORER.  
ABSTRAKSI**

Verry Hendra Oktora  
043131.52114.073

Kesuksesan Jepang sebagai *latecomer* merupakan hasil modernisasi ekonomi secara langsung. Modernisasi sosial dan budaya lebih sulit untuk dilakukan karena membutuhkan waktu yang lama untuk merubah struktur yang telah mendarah daging. Secara alami hal ini menimbulkan celah antara kemajuan ekonomi dan aspek sosial. Hal ini terbukti seiring industrialisasi dan kemajuan ekonomi munculah fenomena sosial yang dinamakan *kodokushi* atau mati kesepian pada masyarakat Jepang kontemporer. Fenomena ini banyak terjadi pada lansia yang memasuki usia 60-an karena tidak terpenuhinya kebutuhan dasar yang memotivasi individu. Hal yang memotivasi individu tersebut dikenal sebagai hierarki kebutuhan dasar. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana kebutuhan dasar menjadi pemicu terjadinya *kodokushi* di Jepang. Untuk menganalisa penelitian ini penulis menggunakan pendekatan teori motivasi psikologi Abraham Maslow, hierarki kebutuhan dasar. Dari teori tersebut penulis menetapkan suatu metode yaitu metode analisis deskriptif dengan teknik studi kepustakaan. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa tidak terpenuhinya kebutuhan dasar sebagai individu membuat para lansia mengalami *kodokushi* yang hingga saat ini masih terjadi di Jepang.

Kata kunci : *Kodokushi*, hierarki kebutuhan dasar, motivasi.

## 現代日本社会にて孤独死現象に対し基本的なニーズの影響

### 要旨

フェリ。ヘンドラ。オクトラ

043131.52114.073

後発としての日本の成功は、直接的な経済近代化の結果です。それが根付いてきた構造を変更するには長い時間がかかるため、社会的及び文化的近代化を行うのはより困難です。当然これは、経済発展と社会的側面との間のギャップを引き起こしました。工業化と経済発展は、現代の日本社会で孤独の孤独死やダイと呼ばれる社会現象を来るように、それは証明しました。この現象は、ため、個人のやる気を引き出す基本的なニーズの非充足の60代に入る高齢者でより一般的です。これは、基本的なニーズの階層として知られている個々のためにやる気にされています。本研究の目的は、基本的なニーズは、日本で発生孤独死をトリガーする方法を決定することでした。この研究を分析するために著者らは、アブラハム・マズロー、基本的なニーズの階層の動機づけの心理学の理論的アプローチを使用していました。著者の理論は、記述的分析手法の文学研究の方法を確立します。結果に基づいて、個人としての基本的なニーズの非充足は、まだ日本で起こっている高齢者の経験孤独死をすると結論することができます。

キーワード：孤独死、基本的なニーズの階層、動機。